

المجلد

تكملة

الحقيقة

١

181.07
1954
v.1
c.2

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00296365

تجليد صالح الدقر
٢٢١٧٧

324

1894

ii

A

181.07
1954aA
v.1
c.2

ابن رشد، أبو الوليد محمد بن أحمد.

تفسير ما بعد الطبيعة.

تحرير

موريس بويج

الجزء ١

بيروت

المطبعة الكاثوليكية

١٩٣٨

17. 18. 19.
20. 21. 22.
23. 24. 25.

1. The first part of the book is devoted to a general survey of the subject.

2. The second part is devoted to a detailed study of the various aspects of the subject.

3. The third part is devoted to a study of the various methods of the subject.

4. The fourth part is devoted to a study of the various results of the subject.

5. The fifth part is devoted to a study of the various applications of the subject.

6. The sixth part is devoted to a study of the various theories of the subject.

7. The seventh part is devoted to a study of the various problems of the subject.

8. The eighth part is devoted to a study of the various questions of the subject.

9. The ninth part is devoted to a study of the various subjects of the subject.



Suit le LIVRE $\Delta = DAL$ dans le Volume 2
(*Bibliotheca arabica Scholasticorum*, T. VI).

BEKKER DIDOT	Tafstr	BEKKER DIDOT	Tafstr	BEKKER DIDOT	Tafstr
9	10 88	30		16	5 d
10		31		17	
11	13 hh-	32	*	18	6 e
12	14 ii-	33	37 k	19	8 f
13		34	38 l	20	8 g
14	*	35		21	10 h
15	17 kk	1012b,1	40 m	22	11 i
16		2	41 n	23	
17	19 28 p.460	3		24	13 k
18		4	43 o	25	14 l.m
19	22 b	5	44 p	26	15 n
20	23 c	6		27	17 o
21	24 d	7	47 q-	28	
22	25 e	8	48 29 p.466	29	19 p
23		9	49 b	30	
24	27 f	10		31	*
25		11	51 c		Fin
26	29 g	12	514		du
27	30 h	13			LIVRE
28		14	*		Γ ζ
(8) 29	33 i	15	*		

[1012a,12-13] Autre traduction citée et commentée p. 459,4 suiv. — [1012a,14] Lacune du grec signalée page 450,10 et page 459,13. — [1012a,32] Lacune du grec signalée p. 460,16 et p. 464,11. — [1012a,33] Seconde traduction citée et commentée p. 464,11, et considérée comme lacunaire p. 464,13. — [1012b,14-15] Lacune du grec signalée p. 466,10-11, p. 467,11 et p. 469,7. — [1012b,16-30] sont données en double traduction, p. 466-468, la seconde seule étant explicitement commentée (cf. p. 472,10). — [1012b,31] Lacune du grec signalée p. 468,12 pour la traduction ordinairement commentée — mais non pour l'autre traduction (ni p. 467,10 ni p. 472,8).

BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir
32		23 512		16	
33 24 p		24 2 1		17	
34		25 3 m		18 33 i-k	
35 26 q		26		19 35 l	
36 27 r		27 5 n		20 36 m	
37 28 s		28 6 o		21 37 n	
1011a,1 29 t		29		22 38 o	
2		30 *		(7) 23 39 q	
(6) 3 31 26 p.441		31 9 p		24	
4		32 10 q		25	
5		33 11 r		26 42 r	
6 34 b		34 13 s		27 44 s	
7 36 c		35		28 45 t	
8		1011b,1 15 27 p.447		29 46 u	
9		2		30	
10 39 d		3		31	
11		4 17 b		32 48 x	
12		5 19 c		33 51 y	
13 42 e		6 20 d		34	
14		7 22 e		35 52 z	
15 44 f		8		1012a,1	
16 45 g		9 24 f		2 513,2 aa	
17 46 h		10		3 3 bb	
18		11		4 4 cc	
19 48 i		12		5 6 dd	
20		13 *		6 7 ee	
21 50 k		14 29 g		7	
22		15 31 h		8 9 ff	

N. B. Aux pages 413,9¹¹-437,8²¹ l'arabe n'est qu'une rétroversion.

— [1011a,30] Lacune du grec signalée p. 442,8 et p. 446,10. — [1011b,13] Lacune du grec signalée p. 448,9. — [1011b,18-19] Autre traduction citée p. 453,10. — [1011b,20-22] Autre traduction citée p. 454,9. — [1012a,8] Autre traduction citée p. 458,7.

BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir
26		15	17 1'	5	
27		16		6	
28	41 p'	17	20 k'	7	
29		18		8	
30	44 q'	19	21 l'	9	51 d'
31	44 r' s'	20		10	
32		21		11	
33	47 t' u'	22	25 m'	12	54 e'
34		23		13	
35		24		14	511,3 25 p.433
36		25	29 23 p.428	15	
37		26		16	5 b' c'
38	510	27		17	
1010a,1	2 22 p.421	28		18	7 d' e'
2		29		19	
3	5 b'	30		20	9 f'
4		31	35 b'	21	
5	6 c' d'	32	36 c'	22	
6		33		23	13 g.h
7	8 e'	34		24	14 i-
8		35	39 d'	25	
9		36		26	15 k'
10	12 f'	37	41 e'	27	
11	14 g'	1010b,1	42 24 p.430	28	18 l'
12		2	43 b'	29	19 m
13	15 h'	3	45 c'	30	20 n
14		4		31	22 o

N. B. Aux pages 413,9¹⁴-437,8²¹ l'arabe n'est qu'une rétroversion (voir *infra*).

l'éditeur, des traductions latine et hébraïques du *Grand Commentaire*.

[1010b,11] Lacune du grec signalée p. 431,1' et p. 432,12'.

— Les lignes [1010b,23-1011a,2] sont conservées en arabe dans le C. 25; mais non dans le T. 25, lequel n'est donné que d'après une rétroversion faite par l'éditeur (voir la Note précédente), contrôlée, cependant, à l'aide des Lemmes.

BEKKER DIDOT <i>Tafsir</i>	BEKKER DIDOT <i>Tafsir</i>	BEKKER DIDOT <i>Tafsir</i>
22 4 i	12 32 f	38 8 21 p.412
23 4 k	13	1009b,1
24	14 34 g	2 10 b
25 7 i	15 35 h	3
26	16 37 i	4 12 o
27 9 m	17 38 k	5
28	18 38 l	6
29	19 40 m	7 15 d
30	20 41 n	8 17 e-
31 13 n	21	9 17 f.g
32	22 43 o	10 19 h
33 15 o	23 44 p	11 20 i
34 16 p	24 45 q	12 21 k
35 18 q	25	13
36 19 r	26 47 r-	14
1009a,1	27 48 t	15 24 l
2 21 s	28	16
3 22 t	29	17 27 m
4	30 51 20 p.409	18
5	31 509	19
(5) 6 25 19 p.403	32 1 b.c	20
7 26 b.c	33 3 d	21 33 n
8	34 4 f-	22
9 29 d	35	23
10	36 6 h	24
11 31 e	37	25 39 o'

N. B. Aux pages 413,9⁴⁴-437,8²¹ l'arabe n'est qu'une rétroversion (voir *infra*).

— Les lignes [1009a,38-b,25] figurent dans la partie du T. 21 qui existe encore dans le man. arabe ; mais le C. 21 qui les concerne, Lemmes inclus, n'est qu'une rétroversion faite par l'éditeur (voir la Note suivante), contrôlée, cependant, à l'aide des Textus.

— Les lignes [1009b,25-1010b,22] ont disparu accidentellement du man. arabe et ne se trouvent dans ce volume que sous la forme d'une rétroversion, faite par

BEKKER DIDOT *Tafsir*

29	4	k
30	6	l
31	6	m
32	7	n
33	9	14 p.376
34	10	b
35		
1007b,1	12	e
2	13	d
3		
4	15	e
5		
6	18	f
7		
8		
9	21	g-
10	22	h
11	23	i
12		
13	25	k
14	26	l
15		
16	28	m n
17	29	o
18	31	15 p.381
19		
20	33	b
21	34	c
22		
23	36	d
24	37	e
25	38	f
26	40	g

BEKKER DIDOT *Tafsir*

27		
28	41	h
29	43	i
30		
31	45	k-
32	46	l
33		
34	48	m
35		
1008a,1	50	n
2	51	o.p
3	53	q
4	53	r
5	507	
6	2	s
7	3	16 p.388
8		
9		
10		
11		
12	8	b
13		
14		
15	11	c
16	13	d
17		
18	14	e
19		
20	17	f
21	17	g
22		
23		
24		

BEKKER DIDOT *Tafsir*

25	22	h
26	23	i
27	24	k
28		
29	26	l
30	27	m
31		
32	29	n
33	31	o
34	32	17 p.394
35		
36		
1008b,1	35	b
2	36	c
3		
4		
5	39	d
6		
7	42	e
8		
9	44	f
10	44	g
11		
12	46	18 p.396
13		
14	48	b
15	50	c
16		
17	[]	d
18	53	e
19	54	f
20	508,1	g
21	2	h

BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir
7		3		33	
8	13 m	4		34	27 b
9	15 n-	5	48 o	1007a,1	
10	15 o	6		2	
11		7	49 p	3	30 e
12		8	50 q	4	32 d
13		9		5	
14		10	505,1 r	6	34 e
15	21 p	11	2 11 p.361	7	34 f
16		12		8	36 g
17		13	4 b	9	
18	25 10 p.354	14		10	
19		15	6 c	11	39 h
20	27 a	16	7 d	12	
21	28 b	17	9 e	13	
22	29 c	18	9 f.g	14	
23		19		15	43 i
24	31 d	20	12 f	16	44 k
25	32 e.f	21		17	
26		22	14 k	18	
27		23		19	48 l
28	36 g	24		20	49 13 p.372
29		25	18 l	21	50 b
30	38 h	26		22	51 c
31	39 i	27	19 m	23	52 d
32	40 k	28	20 n.o	24	
33		29		25	54 e- f
34	42 l	30		26	506,1 g
1006b,1	43 m	31	24 12 p.366	27	2 h.i
2	44 n	32		28	

[1006a,18-20] paraissent deux fois : à la fin du T. 9, page 348,2-4 et au début du T. 10, page 354,2-3. — [1007a,15] Lacune [ou pseudo-lacune] du grec signalée page 368,3.

BEKKER DIDOT *Tafsir*

12	
13	
14	
15	
16	10 e
17	11 f
18	13 g
19	14 h
20	
21	
22	17 i
23	18 k
24	
25	20 l
26	
27	22 6 p.330
28	24 b-
29	25 c
30	
31	
32	
33	29 d
34	31 e
1005a,1	31 f
2	33 g
3	
4	
5	36 h
6	37 i.k
7	
8	39 l
9	
10	41 mn

BEKKER DIDOT *Tafsir*

11	42 o
12	
13	44 p
14	46 q
15	
16	
17	
18	
(3) 19	503,1 7 b p.335
20	
21	3 c
22	
23	6 d
24	
25	7 e
26	
27	9 f.g
28	
29	12 h
30	
31	14 i
32	
33	17 k
34	
35	18 l
1005b,1	
2	21 8 p.341
3	23 b.c
4	24 d
5	25 e
6	
7	
8	28 f

BEKKER DIDOT *Tafsir*

9	
10	
11	32 g
12	
13	33 h
14	35 i
15	
16	36 k
17	38 l
18	
19	40 9 a p.346
20	41 b-
21	
22	43 c
23	45 d
24	
25	47 e
26	48 f
27	49 g
28	
29	
30	504,1 h
31	
32	2 i
33	
34	
(4) 35	5 k
1006a,1	
2	
3	
4	
5	11 l
6	

BEKKER DIDOT	Tafsîr	BEKKER DIDOT	Tafsîr	BEKKER DIDOT	Tafsîr
25		20		15	
26	6 f	21	40 ^z _{aa}	16	28 k
27		22	41 ³ _b p.310	17	
28	9 g	23		18	
29		24		19	31 l
30		25		20	
31		26	45 c	21	
32		27		22	
(2) 33	14 ² _{b-c} p.300	28	47 d	23	35 m
34		29		24	35 n
35	16 d	30	501,3 h	25	37 o
36		31		26	
1003b,1	18 e.f	32	5 i	27	
2	19 g	33	6 k.l	28	
3	20 h	34	8 m	29	42 p
4	21 i	35	9 n	30	43 q
5	22 k	36		31	44 r
6	23 l	1004a,1	12 ⁴ p.316	32	
7	[] m-	2	13 b	33	46 s
8	25 ⁿ⁻ _{o-}	3		34	47 ⁵ p.324
9	26 ^{p-} _{q-}	4	15 c	1004b,1	
10		5	16 d	2	
11	28 r	6	17 e	3	
12	30 s	7		4	
13		8		5	52 b
14	32 t	9	20 f	6	
15		10	21 g	7	502
16	34 u	11		8	2 c
17	36 x	12		9	
18		13	24 h	10	4 d
19	38 y	14		11	

semble être celle du traducteur Aṣṭāt. Une «autres» traduction est citée çà et là, surtout vers la fin du Livre.

BEKKER DIDOT *Tafsir*

3	
4	13 g
5	
6	15 h.i
7	
8	17 k
9	
10	
11	20 l
12	22 m
13	
14	
15	25 n
16	
17	
18	28 o.p
19	
20	
21	32 q.r
22	33 s-
23	*
24	*
25	*
26	*
27	*
28	39 t
29	
30	41 u
31	
32	44 x

BEKKER DIDOT *Tafsir*

33	
34	46 y
1002b,1	
2	48 z
3	49 aa- cc
4	51 dd
5	499
6	*
7	*
8	*
9	*
10	*
11	*
(6) 12	7 18 p.287
13	
14	9 b
15	10 c
16	11 d
17	
18	
19	
20	
21	16 e
22	17 f
23	
24	
25	*
26	*
27	*
28	*

BEKKER DIDOT *Tafsir*

29	*
30	26 g
31	
32	28 19 p.290
33	29 a
34	30 b
1003a,1	
2	32 c.d
3	
4	34 e.f
5	35 g
6	37 20 p.292
7	38 b
8	
9	40 c.d
10	
11	42 e
12	44 f
13	45 g
14	46 h
15	47 i
16	
17	
Γ الحيم	
21 500,1	1 c p.296
22	2 d
23	
24	4 e

— [1002,a23-28] Lacune du grec signalée p. 278,5. — [1002b,5-11] Lacune du grec signalée p. 278,14. — [1002b,24-29] Lacune du grec signalée p. 288,3.

LIVRE GIM. — Pour ce livre, comme pour le précédent, la traduction commentée

BEEKER DIDOT <i>Tafsir</i>	BEEKER DIDOT <i>Tafsir</i>	BEEKER DIDOT <i>Tafsir</i>
2	3	3 30 y
3 9 q	4 47 16 p.260	4
4	5 48 a	5
5	6	6
6	7 50 b	7 34 aa
7	8 52 c	8
8	9 497 d.e	9
9 17 r	10	10 37 bb cc
10	11	11 39 dd
11 20 s-	12 3 f	12
12 20 t	13	13 41 ee
13	14 5 8-	14
14 23 u	15 7 h	15 44 ff
15	16	16
16 26 x	17 9 i	17 45 gg
17 26 y	18 10 k	18 46 hh
18 28 z	19 11 l	19 47 ii
19	20	20
20 30 aa	21	21
21	22 14 m	22
22	23	23
23 33 bb	24 16 n	24 52 kk
24 34 cc	25	25
25 36 dd	26 18 o.p	(5) 26 498,1 17 p.276
26 37 ee	27 19 q	27
27	28 21 r	28 3 b
28 39 ff	29 22 s	29 4 c
29	30 23 t	30
30	31	31 6 d
31	32	32 8 e
32 43 gg	33	33
1001a,1	1001b,1 27 u.x	1002a,1
2	2	2 11 f

BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir
3		2		1000a,1	25 d
4		3	40 k	2	
5		4		3	
6	4 f	5	42 l	4	
7		6	43 m	5	30 15 p.246
8		7	44 n	6	31 a
9		8	46 o	7	32 b
10	9 g	9		8	
11		10		9	34 c
12	11 h	11	48 p	10	
13	12 i	12	50 q	11	36 d
14	13 k-	13		12	37 e
15		14	495,1 r	13	39 f
16	16 l	15	2 s	14	40 g
17		16		15	
18		17	4 t	16	
19	19 m	18	5 u	17	43 h
20		19		18	44 i
21	21 n	20	8 13 p.242	19	46 k
22	23 o	21		20	
23		22		21	
(4) 24	24 12 p.235	23		22	
25		24	13 14 p.243	23	49 l
26	26 b	25		24	51 m
27		26		25	52 n
28	28 c-	27	16 b	26	
29	30 d	28		27	
30	31 e	29		28	496
31	33 f	30		29	2 o
32	33 g.h	31		30	
33		32		31	
34		33	22 o	32	
999b,1	37 i	34		1000b,1	7 p

BEEKER DIDOT	Tafslr	BEEKER DIDOT	Tafslr	BEEKER DIDOT	Tafslr
3	51 b	998a,1	34 f	2	
4		2		3	17 f
5	53 o	3		4	19 k
6	492	4	37 k	5	
7		5		6	21 h
8	3 d	6		7	
9	4 e	7	40 9 p.214	8	
10		8		9	24 i
11		9	43 b	10	
12	7 f	10		11	26 k
13		11	45 o	12	28 l
14	9 g	12		13	
15	11 h	13	48 d	14	30 m
16		14	49 e	15	
17		15	50 f	16	32 n
18	14 i	16		17	
19		17	51 k	18	35 o-
20	16 k	18		19	
21	17 l	19		20	36 p
22		(3) 20	493,1 h	21	
23	19 m	21	2 10 p.217	22	38 q
24		22		23	
25	21 8 p.209	23		24	41 r
26	22 b	24		25	
27		25	7 b	26	43 s
28		26		27	44 t
29		27		28	46 11 p.227
30	27 c	28	9 c	29	
31		29		30	48 b
32	29 d	30	12 d	31	49 c
33		31		32	50 d
34	31 e	32	14 e	999a,1	51 e
35		998b,1		2	494

BEKKER DIDOT <i>Tafstr</i>			BEKKER DIDOT <i>Tafstr</i>			BEKKER DIDOT <i>Tafstr</i>		
(2)	18	4 3 p.183	13	37	r	8		
	19		14			9	19	h
	20	6 b	15			10		
	21	7 c	16			11	22	i
	22		17		*	12		
	23	9 d	18		*	13		
	24		19	44	s	14	25	k
	25	11 e	20	45	t	15		
	26	12 f	21			16		*
	27	14 g	22	47	u	17		*
	28		23			18	29	5 p.199
	29	16 h	24	49	x-y	19	31	c
	30		25			20		
	31		26	51	4 p.192	21	33	d
	32	19 i	27	49 I, I	b	22	35	e
	33	21 k	28			23		
	34		29			24		
	35	23 l	30			25	37	6 p.201
996b,1	24	m	31	5	c	26	39	b
2			32	6	d	27		
3	26	n	33			28		
4			34		*	29		
5	28	o	35		*	30	43	c
6			997a,1		*	31	44	d
7			2	12	e	32	45	e
8	31	p	3			33		
9			4			34	47	7 p.203
10	34	q	5	15	f	35		
11			6			997b,1		
12			7	17	g-	2		

p. 197-198. — [996b,17-18] Lacune du grec signalée p. 185,7. — [996b,34-997a,1] Lacune du grec signalée pag. 192,15. — [997a,16-17] Lacune du grec, signalée p. 193,11 et p. 197,14 (et cf. p. 198,18 et p. 200,17). — [997a,18-25] Reproduite à la fin du T.4 (p. 193,11 et suiv.), la traduction forme ensuite le T.5.

BEKKER DIDOT *Tafsir*

5			
6	8	f	
7	10	h	
8			
9			
10			
11	15	2	p.8
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19	23	3 b	p.11
20			
21			
22			
23	28	4	p.12
24	28	b	
25			
26	31	c	
27			
28	33	d	
29			
30	35	e	
31			
(2)994a	37	5 a	p.16
2	38	c-	
3			

BEKKER DIDOT *Tafsir*

4			
5	41	b	
6			
7			
8			
9			
10	487		
11	1	6	p.18
12			
13	3	b	
14			
15	6	d	
16	8	e	
17			
18	10	f	
19	11	7	p.22
20			
21			
22	14	b	
23			
24			
25	16	c	
26			
27	19	d	
28	21	e	
29			
30	23	f	
31	24	g	
32			
994b,1			

BEKKER DIDOT *Tafsir*

2			
3	28	h	
4	29	i	
5			
6	32	k	
7	33	l	
8			
9	35	8	p.30
10	36	b	
11	37	c	
12	38	d	
13	40	e	
14	41	9	p.33
15			
16	43	10	p.34
17			
18	45	b	
19	46	c	
20	47	11	p.36
21	48	b.c	
22	50	d	
23	51	e	
24	53	f	
25	54	12	p.39
26	488		
27	2	13 b	p.41
28			
29			
30	5	b	
31			

l'on trouvera au bas des pages dans lesquelles se lisent les *Textus*. Elle a pour auteur, d'après p. 3, f, ASĪT (dont la traduction arabe de la *Métaphysique* fournira le texte commenté à partir du Livre Bā'). — [994b,25-27] La seconde traduction est citée p. 40,10.

BEEKER DIDOT	Tafsir	BEEKER DIDOT	Tafsir	BEEKER DIDOT	Tafsir
9	13 o.f	7		5	
10		8	49 46 p.151	6	
11	15 42 p.142	9		7	31 d
12		10	51 b	8	32 e
13	18 43 b p.143	11	52 c	9	
14	20 c	12	54 d	10	
15		13	485	(10) 11	33 50 p.160
16	22 d	14		12	
17		15	3 e	13	
18		16		14	
19	24 e	17	5 47 p.153	15	39 e
20	26 f	18		16	
21	27 g	19	8 b	17	41 51 p.161
22	27 h	20		18	
23	28 i	21	9 c	19	
24	30 44 p.146	22	11 d	20	45 b
25		23		21	
26		24	13 e	22	
27		25		23	49 e
28	35 b	26		24	49 d
29		27		25	50 e
30	37 e	28	18 f	26	51 f
31		29		27	
32	38 d.e	30	20 48 p.156	Α	الالف
33		31	21 b	ελαττον	الصغرى
992b,1	41 45 p.149	32		30 486,1	1 b p.3
2		33	24 49 p.157	31	2 e
3		993a,1		993b,1	3 d
4		2	26 b	2	
5		3		3	
6	47 b	4	28 e	4	6 e

PETIT ALIF. — D'après p. 3,6³, la traduction arabe commentée est de Ishâq. Mais en marge du *Grand Commentaire* est une seconde traduction arabe, que

BEKKER DIDOT *Tafsir*

6	9 b
7	
8	11 27 p.114
9	
10	
11	15 b
12	
13	
14	17 c.d
15	19 28 p.116
16	
17	21 b.c
18	
19	24 d
20	25 e
21	25 f.g
22	27 29 p.119
23	
24	
25	
26	
27	33 30 p.119
28	
29	35 b
30	36 e
31	37 d
32	
33	
34	40 e
991a,1	41 f
2	43 g
3	44 h-
4	

BEKKER DIDOT *Tafsir*

5	46 i
6	
7	
8	49 31 p.124
9	
10	
11	483
12	1 b.c
13	2 d.e
14	
15	
16	7 f
17	
18	
19	9 g
20	11 32 p.126
21	
22	13 b
23	
24	
25	16 e
26	17 d
27	
28	19 e
29	21 33 p.128
30	
31	
991b,1	24 b
2	
3	26 e
4	28 34 p.130
5	
6	30 b,e

BEKKER DIDOT *Tafsir*

7	31 e-d
8	
9	33 35 p.131
10	34 b
11	
12	36 e
13	37 36 p.133
14	39 b
15	40 e
16	41 d
17	
18	
19	
20	
21	46 37 p.135
22	47 b
23	
24	50 e
25	
26	51 38 p.136
27	53 b
28	54 39 p.137
29	484
30	2 b
31	3 40 p.139
992a,1	4 b
2	5 41 p.140
3	
4	
5	
6	10 b
7	11 e
8	12 d

BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir
15	8 d	12		9	24 b.e
16		13	45 18 p.98	10	25 21 p.105
17		14		11	
18	12 15 p.89	15		12	27 b
19	13 b	16	47 a	13	29 c
20		17		14	
21	15 c	18		15	
22	16 d	19	51 b	16	
23		20	52 c	17	34 e
24	18 e	21	53 d	18	35 22 p.107
25		22	481	19	36 b
26	20 g	23		20	
27		24	2 e	21	
28		25		22	39 23 p.108
29	24 h	26		23	40 b
30	26 16 p.93	27	6 f	24	
31		28		25	42 c
32		29	8 19 p.101	26	
33	29 b	30		27	
34	30 c.d	31	10 b	28	46 e
989b,1	31 e	32		29	47 24 p.111
2	32 f	33	13 d	30	
3		34		31	
4	35 g	990a,1		32	
5		2		(9) 33	482 b
6	37 17 p.96	3	17 e-	34	1 25 p.112
7		4	19 f	990b,1	
8		5	20 g	2	4 b •
9		6	21 20 p.104	3	
10	41 b	7		4	7 c
11	42 c	8		5	8 26 p.113

— [989a,34] Lacune problématique : voir page 93,15^e. — [989b,13] Lacune [ou pseudo-lacune] du grec signalée p. 96,8.

BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir	BEKKER DIDOT	Tafsir
26	8 b	23	*	19	
27	9 c	24	*	20	25 11 p.79
28	11 d	25	*	21	
29	11 e	26	*	(8) 22	28 b
30		27	*	23	
31		28	*	24	30 c
32		29	*	25	
33	15 f	30	*	26	32 d
34		31	*	27	34 e
988a,1	18 g-	32	*	28	35 f
2		33 479	*	29	36 12 p.81
3	*	34	*	30	
4	21 9 p.75	35	*	31	
5		988b,1	*	32	
6		2	*	33	41
7	24 c	3	*	34	42 13 p.84
8	26 d	4	*	35	
9		5	*	989a,1	
10	28 e	6	*	2	45 b
11	29 f	7	*	3	47 c
12	30 g	8	*	4	
13		9	*	5	49 14 p.86
14	32 h	10	*	6	50 b
15	33 i.k	11	*	7	
16		12	*	8	48o
17	*	13	*	9	
(7) 18	*	14	*	10	
19	*	15	*	11	
20	*	16	*	12	5 c
21	*	17	21 10 p.78	13	
22	*	18	23 b	14	

[988a,3] Lacune du grec signalée p. 72,8 et p. 75,3 (et cf. p. 76,4 et p. 76,9). —
 [988a,17-988b,16] Lacune du grec signalée p. 75,14 et p. 78,11 (et cf. p. 104,12 ?).

BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKKER DIDOT Tafsir	BEKKER DIDOT Tafsir
16 ...	10 ...	4 ... الالف	32 28 e
17 ...	11 ...	5 ... الكبرى	33
18 ...	12 ...	6 ⁴⁷⁶ 52 1 p.55	34 31 d
19 ...	13 ...	7 53 b	987b,1 32 e
20 ...	14 ...	8 477	2
21 ...	15 ...	9 2 2 p.56	3 *
22 ...	16 ...	10 3 b	4 35 6 p.65
23 ...	17 ...	11 4 e	5
24 ...	18 ...	12	6
25 ...	19 ...	13 6 3 p.58	7
26 ...	20 ...	14	8 40 b
27 ...	21 ...	15 8 b	9 41 e
28 ...	22 ...	16 9 e	10
29 ...	23 ...	17 11 d-	11 43 d
30 ...	24 ...	18 12 e	12
31 ...	25 ...	19 *	13 45 f
32 ...	26 ...	20 *	14 47 g
33 ...	27 ...	21 15 4 p.60	15
34 ...	28 ...	22	16 48 h
986b,1 ...	29 ...	23 17 b	17 49 i-
2 ...	30 ...	24	18 51 k-
3 ...	31 ...	25 20 e-	19 478 *
4 ...	32 ...	26 21 d	20 *
5 ...	33 ...	27 22 e.f	21 2 7 p.70
6 ...	34 ...	28	22 3 b
7 ...	987a,1 ...	(6) 29 25 5 p.62	23
8 ...	2 ...	30 26 b	24
9 ...	3 ...	31	25 7 8 p.71.

GRAND ALIF. — D'après p. 55,5', la traduction arabe est de *Naẓīf*. — Aucune autre traduction mentionnée. — [987a,6...] Les lignes de grec qui correspondent au début de l'arabe paraissent frangées. — [987a,9] Lacune [ou pseudo-lacune] du grec signalée p. 55,8. — [987a,13] Lacune [ou pseudo-lacune] du grec signalée p. 57,2. — [987a,19-20] Lacune du grec signalée p. 58,9. — [987b,3] Lacune du grec signalée p. 63,4. — [987b,19-20] Lacune du grec signalée p. 66,4.

BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.
16 ...	16 ...	16 ...	16 ...	16 ...	16 ...
17 ..	17 ...	17 ...	17 ...	17 ...	17 ...
18 ...	18 ...	18 ...	18 ...	18 ...	18 ...
19 ...	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...
20 ...	20 ...	20 ...	20 ...	20 ...	20 ...
21 ...	21 ...	21 ...	21 ...	21 ...	21 ...
22 ...	22 ...	22 ...	22 ...	22 ...	22 ...
23 ...	23 ...	23 ... (4)	23 ...	23 ... (5)	23 ...
(3) 24 ...	24 ...	24 ...	24 ...	24 ...	24 ...
25 ...	25 ...	25 ...	25 ...	25 ...	25 ...
26 ...	26 ...	26 ...	26 ...	26 ...	26 ...
27 ...	27 ...	27 ...	27 ...	27 ...	27 ...
28 ...	28 ...	28 ...	28 ...	28 ...	28 ...
29 ...	29 ...	29 ...	29 ...	29 ...	29 ...
30 ...	30 ...	30 ...	30 ...	30 ...	30 ...
31 ...	31 ...	31 ...	31 ...	31 ...	31 ...
32 ...	32 ...	32 ...	32 ...	32 ...	32 ...
33 ...	33 ...	33 ...	33 ...	33 ...	33 ...
983b,1 ...	984a,1 ...	984b,1 ...	985a,1 ...	985b,1 ...	986a,1 ...
2 ...	2 ...	2 ...	2 ...	2 ...	2 ...
3 ...	3 ...	3 ...	3 ...	3 ...	3 ...
4 ...	4 ...	4 ...	4 ...	4 ...	4 ...
5 ...	5 ...	5 ...	5 ...	5 ...	5 ...
6 ...	6 ...	6 ...	6 ...	6 ...	6 ...
7 ...	7 ...	7 ...	7 ...	7 ...	7 ...
8 ...	8 ...	8 ...	8 ...	8 ...	8 ...
9 ...	9 ...	9 ...	9 ...	9 ...	9 ...
10 ...	10 ...	10 ...	10 ...	10 ...	10 ...
11 ...	11 ...	11 ...	11 ...	11 ...	11 ...
12 ...	12 ...	12 ...	12 ...	12 ...	12 ...
13 ...	13 ...	13 ...	13 ...	13 ...	13 ...
14 ...	14 ...	14 ...	14 ...	14 ...	14 ...
15 ...	15 ...	15 ...	15 ...	15 ...	15 ...

ΤΩΝ ΜΕΤΑ ΤΑ ΦΥΣΙΚΑ

BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.	BEKK. Tafs.
	7 ...	3 ...	30 ...	26 ...	21 ...
A	8 ...	4 ...	31 ...	27 ...	22 ...
	9 ...	5 ...	982a,1 ...	28 ...	23 ...
980a,21 ^b ...	10 ...	6 ...	2 ...	29 ...	24 ...
22 ...	11 ...	7 ...	3 ...	30 ...	25 ...
23 ...	12 ...	8 ... (2)	4 ...	31 ...	26 ...
24 ...	13 ...	9 ...	5 ...	32 ...	27 ...
25 ...	14 ...	10 ...	6 ...	982b,1 ...	28 ...
26 ...	15 ...	11 ...	7 ...	2 ...	29 ...
27 ...	16 ...	12 ...	8 ...	3 ...	30 ...
28 ...	17 ...	13 ...	9 ...	4 ...	31 ...
29 ...	18 ...	14 ...	10 ...	5 ...	32 ...
980b,21 ^b ...	19 ...	15 ...	11 ...	6 ...	983a,1 ...
22 ...	20 ...	16 ...	12 ...	7 ...	2 ...
23 ...	21 ...	17 ...	13 ...	8 ...	3 ...
24 ...	22 ...	18 ...	14 ...	9 ...	4 ...
25 ...	23 ...	19 ...	15 ...	10 ...	5 ...
26 ...	24 ...	20 ...	16 ...	11 ...	6 ...
27 ...	25 ...	21 ...	17 ...	12 ...	7 ...
28 ...	26 ...	22 ...	18 ...	13 ...	8 ...
29 ...	27 ...	23 ...	19 ...	14 ...	9 ...
981a,1 ...	28 ...	24 ...	20 ...	15 ...	10 ...
2 ...	29 ...	25 ...	21 ...	16 ...	11 ...
3 ...	30 ...	26 ...	22 ...	17 ...	12 ...
4 ...	31 ...	27 ...	23 ...	18 ...	13 ...
5 ...	981b,1 ...	28 ...	24 ...	19 ...	14 ...
6 ...	2 ...	29 ...	25 ...	20 ...	15 ...

GRAND ALPHA. — Sur l'absence [totale] de *grand Alpha* [dans une traduction] en arabe, voir p. 54,3-5. — [980a,21bis-987a,5] Aucune allusion n'est faite, dans l'arabe, à l'absence de la première moitié de GRAND ALPHA.

TABLE

DES PARTIES DE LA MÉTAPHYSIQUE D'ARISTOTE

COMMENTÉES PAR AVERROËS

DANS LE PREMIER VOLUME DE SON TAFSIR

(Bibliotheca arabica Scholasticorum, Tome V, 2)

L'ordre suivi dans cette Table est celui des éditions grecques modernes (1) : de l'édition Bekker (2) et de l'édition Didot (3).

De chacune de ces deux éditions on indique la page et la ligne.

Toutes les lignes de l'édition Bekker sont énumérées. — Les lignes de l'édition Didot ne sont indiquées que pour les endroits où débute soit un *Textus* soit un Lemme ou groupe de Lemmes.

Du *Tafsir* on marque le début des *Textus* et le début des Lemmes, en plaçant, à la ligne Bekker qui convient (4), leur numéro d'ordre ou leur lettre marginale.

Des pages du volume on indique celles où commencent les *Textus*. — Numéros d'ordre et lettres marginales valent, on le sait, et pour les *Textus* et pour les Commentaires (5).

Nous notons, au passage, sans les délimiter, les lacunes du grec qui sont mentionnées dans l'arabe (6), et nous signalons la présence des diverses traductions (7).

(1) Chez Averroës l'ordre des deux premiers Livres est interverti. Mais on a vu que son texte des trois premiers Livres vient de traductions différentes.

(2) *Aristoteles græce*, ex recensione IMMANUELIS BEKKERI. Edidit Academia regni Borussica. Volumen alterum. Berolini apud Georgium Reimerum a. 1831.

(3) *ARISTOTELIS Opera omnia*. Græce et latine, cum Indice nominum et rerum absolutissimo. Volumen secundum. Parisiis, editore Ambrosio Firmin Didot, MDCCCL.

(4) Les éditions grecques qui reproduisent la distribution en lignes de l'édition Bekker ne réalisent pas toujours la coïncidence parfaite.

(5) Règle générale, les phrases d'un *Textus* ne reviennent que dans le Commentaire qui le suit immédiatement.

(6) Sur la place relative de ces lacunes quelques observations ont été communiquées à l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres : voir les *Comptes Rendus des Séances de l'année 1935*, Séance du 8 Mars, p. 61 et p. 62.

(7) Voir la troisième partie de la NOTICE.

و قد تبين ان⁴⁶ هذا ممكن وذلك انه من⁴⁷ الاضطرار ان⁴⁸ o
يتغير الموجود والتغير هو من شئ⁴⁹ بريد والسبب في ذلك انه⁵⁰ ليس
يمكن ان تكون كلها متحركة لان التغير يكون من شئ⁵¹ ساكن
الى شئ⁵² ساكن يعنى التغير المستقيم

و لا⁵³ ان كانت ايضا تسكن وتتحرك بريد ولا هو صدق⁵⁴ p
ايضا⁵⁵ ان تكون الموجودات كلها تتحرك حيناً وتسكن حيناً يريد
بل بعضها يكون بهذه الصفة وبعضها يسكن دائماً وبعضها يتحرك
دائماً على ما لاح في العلم الطبيعي

وهنا انقضت هذه المقالة وما شرحنا به هذه الترجمة ليس يعسر⁵⁶ q
فهو من الترجمة الاولى وقد اثبتنا الترجمتين جميعاً والله⁵⁷ الموافق
للصواب والهادى للحق⁵⁸

من الاضطرار... في ذلك انه 14 verba — 46 B, d om. (bom.) — 47 B, d ind. — 48 B, d ind. — 49 B, d om. (bom.) — 50 B, d om. — 51 B, d om. — 52 B, d om. — 53 B, d om. — 54 B, d om. — 55 B, d om. — 56 B, d om. — 57 B, d om. — 58 B, d om.

- i ثم قال فظاهر²⁷ ان ولا²⁸ الذى²⁹ يقول³⁰ انها كلها صادقة³¹ يقول³²
صدقا ولا الذين يقولون³³ ان جميعها تتحرك يريد³⁴ وظاهر انه ولا³⁵ الذى³⁶
يقول ان المتقابلة كلها صدق من قبل ان الموجودات ساكنة لا
تتحرك اصلا صدق ولا الذين يقولون انها كلها كذب من قبل انها
كلها تتحرك هم³⁷ صدق ايضا³⁸ 5
- k ثم قال وذلك ان كانت كلها متحركة ودائما هي هي يريد³⁹ وليس
من⁴⁰ يقول⁴¹ ان الموجودات دائما صدق من قبل انها كلها صادقة⁴²
لان الموجودات نراها⁴³ دائما مرة صادقة اذا كانت على حال ومرة
وصفها بتلك الحال كاذبة
- l ثم انا بالسبب في ذلك فقال من قبل انها ترى هذا انه يتغير⁴⁴ 10
يريد⁴⁵ من قبل ان الاشياء المشار اليها تتغير وتنتقل من حال الى حال
- m ثم قال وذلك نقول⁴⁶ انه ليس يكون⁴⁷ يريد⁴⁸ وذلك انا نرى اشياء
نقول فيها انها في⁴⁹ حين ما ليس كائنة ثم تكون
- n ثم قال وايضا انه لا يمكن الذى يقول انها كلها ولا شئ يكون
صادقا فكلها اذا كاذبة يريد⁵⁰ ولا هو ايضا صادق قول من يقول ان 15
المتقابلات كلها كاذبة من قبل انها كلها متحركة

— 27 Nos, [τ] — هو لا τ*, a, d, B: ولا [τ], [τ] Nos (?) — فظاهر τ, j, d, a, فيهر B 27 —
— 28 Ita B, — يقولون B, a, d, τ*: يقول (τ) — الذى B¹, a, d om.; B* (sine signo) الذى —
الذى يقول τ: الذين يقولون B, a, d — [يقول] d: [يقول] a, يقول B — صادقة a, d —
— 29 Nos (?) — B¹ (non jk) om.; B¹ (a) لا B², (jk) لا B³, (jk) لا —
— 30 B² ind. — يقول B², d — من B¹ om.; a, d, j, B² — B², a, d, j, B² — B², a, d, j, B² —
: نراها j, «videtur», nos, «a» نراها B — [ساكنة] a: صادقة B, d, jk —
; يقول a, τ: [تقول] d, s.p. in. B يقول — B² ind. — يتغير B², a, d, j, τ — [يراه] d —
B¹ om. في B², a, d — 44 — تحرك d, تكون B: يكون a, k, τ — 45 — [ان... تقول] j(k), R

b ثم قال فاذا لا يمكن ان تكون كلها كذبا لانه مضطر ان يكون
احد طرفي النقيض حقا يريد فاذا القول بان الاقويل كلها كذب لا
يمكن لان احد طرفي النقيض ولا بد حق

c ثم قال وايضا ان كانت الموجبة والسالبة تقال على جميع الاشياء
باضطرار فمضطر الا تكون كلها صادقة لان احد طرفي النقيض
هو كاذب

d وانحرم القول ووقع متصلا به في ترجمة اخرى لا كن الذي
يقول ان المتضادة يظن ان جميع التي يقولها صادق والتي للمضادة
كلها كاذبة وهو يصدق نفسه يريد لا كن الذي يعتقد ان المتقابلة
كلها صادقة يعتقد مع هذا ان القول بنقيض هذا كاذب وهو مع
هذا يصدق ايضا قوله ان جميع المتقابلة صادقة يريد فهو يكذب
نفسه في الكلمة القائلة ان جميع المتقابلات صادقة لان مقابل هذا
ليس هو عنده صادقا

e ثم قال فان كانوا يبطلون الكلمة فمعلوم ان الكلمة ليست
صادقة يريد فان كان القائلون بان جميع المتقابلات صادقة وهم يبطلون
الكلمة المقابلة لهذه وهو انه ولا شئ صادق فمعلوم ان الكلمة
القائلة ان جميع المتقابلات صادقة ليست صادقة وذلك ان القائل بان

— واحد B : احد T — الا B : لان T — صدقا B : صادقة T — وجود B : وجود T
d : للمضادة T — [يقولها] d : [يقولها] s.p. in., a B — الاخرى d : اخرى B, a
in هذا (add. هذا هو B* ; هو B¹ : هذا Nos, a, d ; للمضادة B ; [للمضادة] a ; لا محذور
fine in.). — B¹, d om. 11 verba ... صادق يريد فهو sed a, jk babent, et B* supplet
— T* omit. : صادقة B, a, d — الكلم المتضادة T : الكلمة B, a, (d) — (ص اصل c.)
הנאמר a, الفاية B, d : المقابلة Nos, jk

- نفسه وكأنه ليس بصادق ويرى هو نفسه انه ليس بصادق⁴⁰ اصلا^(1f)
 وانه ليس في الحال الاولى دون ما هو في الحال الثانية فيعرض لهم ان^(1g)
 يشترطوا اقاويل صادقة وكاذبة لا نهاية لها فان الذي يقول ان القول^(1h)
 الصادق صادق هو كاذب" وهذا يذهب الى ما لا نهاية فبين ان⁽¹ⁱ⁾
 5 الذين يقولون ان جميع الاشياء ساكنة لا يصدقون ولا الذين يقولون
 ان جميعها متحركة فانه ان كانت جميع الاشياء ساكنة فهي ابدا^(1k)
 باعيانها صادقة وكاذبة الا انه يظهر ان هذا يتغير فان الذي يقول^(1l)
 انه لم يكن⁴¹ في وقت ما يمكن⁴² الا يكون ايضا وان كانت جميع⁽¹ⁿ⁾
 الاشياء متحركة فليس شيء بحق فاذا يمكن ان جميع الكل كاذب
 10 لا كن قد تبين ان ذلك لا يمكن لانه⁴³ مضطر ان يكون التغيير في^(1o)
 الهوية فان⁴⁴ التغيير يكون من شيء الى شيء ولا يتحرك الكل الى^(1p)
 السكون ايضا نقص من الرومية⁴⁵

C.29

التفسير

- يقول واذا وافقونا على ان اسم الصديق يدل على شيء مخصوص a
 15 وهو ان يكون الصادق هو الذي مقابله كاذب قلنا لهم انه ليس
 الصديق الا اذا صدقت الموجبة كذبت السالبة واذا كذبت الموجبة
 صدقت السالبة لانه ليس يمكن ان يجتمع وجود الشيء وعدمه في
 وقت واحد.

— ايضا B^1 vel B^* : اصلا B^1, a, d — بكاذب β , B^* vel B^2 (c, ص) : صادق B^1, a, d ⁴⁰

— يمكن B^1, a, d : يمكن B, d : يمكن (β) Nos, ⁴¹ — صادق β , B^1 : كاذب B^1, a, d ⁴²

حيزي d , الرومي a , الرومية B ⁴³ — [و] d وان B : فان β , a ⁴⁴ — لانه a, d , B^1, a, d : B^1, a, d ⁴⁵

— jk om. 14 lin. pr. (cf. n. 34).

C. 29. — B^1, a : يقبل d , يقبل B^1 , يقوله B^1 vid. : مقابله $B^1, a, (jk)$ ¹

m $\overline{\text{ج}}$ فاذا تلك لا تمكن³¹ فهذه ايضا تبين³² انها لا تمكن³³ $\overline{\text{جريد}}$
...

n $\overline{\text{ج}}$ وذلك يتبين ايضا من ان النقيضة لا يمكن ان تكون
صادقة³⁴ معاً $\overline{\text{جريد}}$ والقول فيها انها صادقة وكاذبة معا يتبين مما بينا به
ان المتناقضين يقتسمان الصدق والكذب وانه لا بد ان يكون³⁵
احدهما صادقا والاخر كاذبا

o $\overline{\text{ج}}$ وان كان يظن مما قيل ان ذلك ممكن $\overline{\text{جريد}}$ وان كان قد
يظن من الشبه التي قيلت ان ذلك ممكن اعني شبهة من قال ان
النقائض كلها صادقة

p $\overline{\text{ج}}$ ولا كن ينبغي ان تكون شروط على جميع من كان مثل³⁶
هولا، كما قيل في الاقاويل المتقدمة ان الشيء، او ان ليس هو بل
يدل على شيء $\overline{\text{جريد}}$ ولا كن ينبغي اذا اردنا مناظرة هولا، في³⁷ هذه
الثلاثة الاراء ان نشترط عليهم شروطا اما ان يلتزموها³⁸ واما ان
q ينكروها³⁹ كما فعلنا ذلك فيما تقدم وذلك بان نسألهم هل قولنا في
الشيء انه هو وانه ليس هو يدل واحد⁴⁰ منهما على معنى له حد غير⁴¹
حد المعنى الذي يدل عليه الاخر او ليس يدل واحد منهما على معنى
فان سلموا انه يدل على معنى اخر⁴² سألناهم عن حد ذلك المعنى

³¹ Nos $\overline{\text{ج}}$ تمكن B s.p. — [يبين] d : تبين B, d — لا تمكن d om. : يمكن B : تمكن Nos
in., d באפשרות $\overline{\text{جريد}}$ B, d, jk : a om. (cf. n. 35). — ³² In B spat. vac.
(10 mill. | 37 mill.), in a spat. vac. (17 mill.): j (non k) « impossible est ut vera
sint falsa vel e contra »; d nihil add. nec habet spat. vac. — ³³ تكون صادقة (τ) a
: يلتزموها... ينكروها B, d — ³⁴ Nos, jk : هولا. B, a, d om. — ³⁵ تكون B, d : يكون B, d
: ينكروها... يلتزموها a, jk — ³⁶ Nos, (jk) واحد B, a, d : على واحد B, a, d — ³⁷ Nos, (jk) واحد B, a, d : على واحد B, a, d — ³⁸ Nos, (jk) واحد B, a, d : على واحد B, a, d — ³⁹ Nos, (jk) واحد B, a, d : على واحد B, a, d — ⁴⁰ Nos, (jk) واحد B, a, d : على واحد B, a, d — ⁴¹ Nos, (jk) واحد B, a, d : على واحد B, a, d — ⁴² Nos, (jk) واحد B, a, d : على واحد B, a, d

انكساغورث يقول بالخليط الذى هو لا موجود ولا معدوم لازم ان
يقول بوسط بين الموجود والمعدوم

وَقَالَ فَإِذَا كُلُّهَا كَذِبٌ لِأَنَّ الْخَلْطَ لَيْسَ لَهُ حَدٌّ²² يَرِيدُ أَنْ الْمَوْجِبَةُ h
وَالسَّالِبَةُ تَكْذِبَانِ²³ مَعًا عَلَى الْخَلْطِ فَتَكُونُ الْإِعْتِقَادَاتُ كُلُّهَا كَذِبًا
وَقَالَ فَإِذَا قَدْ فَصَلْنَا هَذِهِ الْأَشْيَاءَ فَقَدْ تَبَيَّنَ أَنَّهُ لَا يُمْكِنُ أَنْ i
تَكُونُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَقَالُ بِنُوعٍ بِنُوعٍ²⁴ وَاحِدٌ وَلَا الَّتِي تَقَالُ عَلَى
الْكُلِّ كَمَا قَالَ بَعْضُ النَّاسِ فَإِنْ بَعْضُهُمْ قَالَ لَيْسَ شَيْءٌ حَقًّا يَكُونُ
وَلَا وَاحِدٌ يَرِيدُ فَقَدْ تَبَيَّنَ أَنَّهُ لَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونُ الْأَشْيَاءُ الْجُزْئِيَّةُ وَلَا
الْكُلِّيَّةُ كَمَا قَالَ بَعْضُ النَّاسِ أَنَّهُ لَيْسَ وَلَا وَاحِدٌ مِنْهَا حَقًّا وَأَنَّهَا كُلُّهَا
كَذِبٌ¹⁰

ووجدنا عوض النقصان في ترجمة⁷ وأما اولائك فانها كلها k
صادقة يَرِيدُ فَقَدْ تَبَيَّنَ أَنْ قَوْلَ الْقَائِلِ أَنَّ الْأَشْيَاءَ كُلُّهَا كَاذِبَةٌ كَاذِبٌ
وَكَذَلِكَ قَوْلُ مَنْ قَالَ²⁵ أَنَّهَا كُلُّهَا صَادِقَةٌ وَيُشْبِهُ أَنْ يَكُونَ أَيْضًا نَقْصٌ
وَإِذَا كَذِبٌ أَنَّ الْأَوَائِلَ كُلُّهَا كَاذِبَةٌ وَأَنَّهَا كُلُّهَا صَادِقَةٌ فَإِنَّ الْقَوْلَ بِأَنَّهَا
كُلُّهَا كَاذِبَةٌ وَصَادِقَةٌ مَعًا كَذِبٌ أَيْضًا²⁶ كَأَقَاوِيلِ إِبْرُوقْلَيْطُسِ²⁷
وَقَوْلُهُ فَإِنَّ الَّذِي يَقُولُ أَنَّهَا كُلُّهَا صَادِقَةٌ وَكَاذِبَةٌ قَدْ لَا²⁸ يَفْرُقُ بَيْنَ¹
هَذَيْنِ الْقَوْلَيْنِ²⁹ وَيَقُولُ بِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا³⁰ يَرِيدُ أَنَّ صَاحِبَ هَذَا الْقَوْلِ
قَدْ يَجْمَعُ الْقَوْلَيْنِ وَلَا يَعْدُهُمَا مُتَنَاقِضَيْنِ

²² Ita B,a,d له حد (jk om. sed ut lemma). — ²³ Nos : تَكْذِبَانِ B — ²⁴ B : يَكْذِبَانِ B — ²⁵ B,a : لَيْسَ (d),τ (in med. lin.) : شُوعٌ بِنُوعٍ d : [بِنُوعٍ نَوْعٍ] ; τ* : بِنُوعٍ ; a : τ*τ* — ²⁶ B,a : لَيْسَ — ²⁷ B,(a),d : إِبْرُوقْلَيْطُسِ k « eracliti » — ²⁸ B,a : لَيْسَ — ²⁹ B,a : هَذَيْنِ الْقَوْلَيْنِ d,τ : قَوْلَا d,τ : قَدْ لَا B,a — ³⁰ B : مِنْهَا B,a : مِنْهَا a,τ — ³¹ d alterutrum.

اسماء خاصة انه يلزم ان تكون لها حدود خاصة وضرورية لكون
النوع ضروريا واذا كان ذلك كذلك فحد الموجبة غير حد السالبة
وليس يمكن ان تكون الموجبة والسالبة لذلك شيئا واحدا ولا
يمكن ان يكون كل شيء في كل شيء كما لا يمكن ايضا ان تكون
العلوم كلها كذبا الا انه ليس الاشياء في تغير دائم كما زعم من غلط
فظن "انه ليس" هاهنا شيء له حد ضروري لكون الاشياء في تغير
دائم

١٢ ^f ^{١٢} ويثبت ان يكون قول ابروقليطس "يثبت" ان جميع
الاشياء حق وان "ليس جميعها حقا" ويثبت ان يكون اللازم عن
قول ابروقليطس "ان جميع الاشياء في تغير دائم ان جميع" الاقاول ^{١٣}
١٠ كلها حق وكلها "ايضا كذب يريد" لا انها كلها كذب كما كان يزعم
ابروقليطس ^{١٤} وذلك ان التغيير لما كان وسطا بين الوجود ^{١٥} والعدم
صدق عليه انه ليس بوجود ولا معدوم وليس موجودا معدوما معاً
وذلك ان الحركة مركبة من وجود وعدم ولذلك قيل في حدها انها
كبال ما بالقوة من جهة ما هو بالقوة

١٥ ^g ^{١٦} وقد واما قول انكساغورس فيوجب ان شيئا فيما بين طرفي
النقيض ^{١٧} ان المتوسط لما كان ليس واحدا من الطرفين وكان

— ^{١٨} $a, (j)$: واحدا B, d omit. — ^{١٩} $\text{Ino. } B [i] \text{ fol. } 53^v$. — ^{٢٠} B , $\text{nos, } a, d, (j)$
 $\text{أبروقليطس } a$, ابروقليطس B — ^{٢١} $\text{هاهنا } \text{nos, } B$, $\text{ببنا } d$, $\text{هنا } BB, a$ — ^{٢٢} ليس
 $BB (multil.)$, a, r — ^{٢٣} يثبت $a, (d, r)$, B — ^{٢٤} $\text{أبروقليطس } k$: $\text{أبروقليطس } d$
 k : $\text{أبروقليطس } B, (a), d$ — ^{٢٥} [الاشياء في تغير دائم حق وان] d : الاشياء حق وان
: وكلها B^2, a, d — ^{٢٦} الاشياء B^1 : الاقاول B^2, a, d, k , جميع a, d, k , جميع B — ^{٢٧}
 $B^0 \text{ ind.}$ — ^{٢٨} B, a, d : يريد jk omit. — ^{٢٩} $B, (a), d$: ابروقليطس k : $\text{أبروقليطس } k$: $\text{أبروقليطس } B^0$
 B^0, a, d, k : الوجود B^0

يقول انها كلها¹⁰ صادقة وكاذبة قولاً¹¹ يفرق بين هذين القولين ويقول
(m) بكل واحد منهما فاذا تلك لا تمكن¹² فهذه ايضا تبين¹³ انها لا تمكن¹⁴
(n) وذلك يتبين ايضا من ان¹⁵ النقيضة¹⁶ هي التي لا يمكن ان تكون
(o) صادقة معاً ولا كاذبة كلها وان كان يظن مما قيل ان ذلك يمكن¹⁷
(p) ولا كن ينبغي ان تكون شروط على جميع من كان مثل هؤلاء. كما¹⁸
(q) — قيل في الاقاويل المتقدمة ان الشيء¹⁹ وان²⁰ ليس هو بل يدل على
شيء فاذا نناظرهم²¹ من الحد اذا وجدنا²² على ما²³ يدل الصدق²⁴

التفسير

C.28

a قدّر وانما حدث هذا الظن لبعض الناس كاراء اخر عجيبة
خارجة عن الظنون من اجل انهم لم يقدرُوا على حل اقاويل من¹⁰
نازعهم ^{بَرِيد} وبعض الناس حدث لهم هذا الظن العجيب مثل ما تحدث
سائر الاراء العجيبة التي لا يظن ان انساناً يقول بها من قبل انهم لما
سمعوا شكوك القائلين بهذا الراى الفاسد على اهل الحق لم يقدرُوا
ان يحلوا شكوكهم
b لَرَقَالَ فلما قصرُوا عنهم في المنطق قالوا بقولهم ^{بَرِيد} فلما لم يقدرُوا¹⁵

¹⁰ Nos, L, (β) — [? ابروقليطس x] ; k « eracleti » ; ابروقليطس , a, d, R ;
[? قد لا =] : jk « non (dividit) » ; a, d [قولاً] : B(?) — اضا B, a, d, k : اضا كلها
 , a, d , ¹¹ B(?) : تبين s. p. in., nos, L — ¹² B(?) : يمكن B : يمكن Nos — قد لا L, (R)
 j « manifestum » — ¹³ B(?) : يمكن s. p. in., nos — ¹⁴ B(?) : يمكن B : يمكن Nos —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. , a, d, jk plur. — ¹⁵ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ¹⁶ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ¹⁷ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ¹⁸ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ¹⁹ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ²⁰ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ²¹ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ²² B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ²³ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. — ²⁴ B(?) : يمكن B, a, d, k plur. —
 L, (R) : يمكن B, a, d, k plur. —

الموجبة والسالبة ليس بينهما وسط¹⁵ يصدق عليه الايجاب والسلب¹⁶

T.28

قال ارسطو

- وانما حدث هذا الظن لبعض الناس كآراء اخر عجيبة خارجة (a)
عن الظنون من اجل انهم لم يقدرُوا على حل اقاويل من نازعهم فلما (b)
قصرُوا عنهم في المنطق قالُوا بقولهم وحققُوا قياسهم وما جمعُوا⁵
فبعضهم يقول بهذه الاقاويل لهذه العلة وبعضهم لانهم يطلبون كلمة (c)
لجميع الاشياء والابتداء في جميع هذه الاشياء يكون من الحد والحد (d)
يكون الذي يدل على الشيء باضطرار فان الكلمة التي يدل عليها (e)
الاسم هي حد ويشبه ان يكون قول ابروقليطس⁷ يثبت⁸ ان جميع (f)
الاشياء حق وان ليس جميعها حق⁹ واما قول انكساغورث فيوجب (g)
ان شيئا فيما بين¹⁰ طرفي النقيض فاذا¹¹ كلها كذب فانها اذا اختلطت (h)
فان الخلط ليس هو خيرا ولا لا خيرا فاذا¹² ليس يمكن ان يقال شيء
بالحقيقة فاذا قد فصلنا هذه الاشياء فقد تبين انه لا يمكن ان تكون (i)
الاشياء التي تقال بنوع بنوع¹³ واحد ايضا ولا¹⁴ التي تقال على الكل كما
قال بعض الناس فان بعضهم قال انه ليس شيء¹⁵ حقا يكون ولا واحد
ناعم من الرمي هذه الاقاويل كاقاويل ابروقليطس¹⁶ بعينها فان الذي (k)
(1)

¹⁵BB,d,jk : وسط a om. — ¹⁶B¹ (lin. longior), a,d : الالباب والسلب 4 verbs

يصدق عليه الايجاب والسلب

T. 28. — ¹ B : وما جمعُوا d ; وما جمعُوا d ; a,jk ? — ² B,d : ابروقليطس a

a,d,j, B : بنت B — ³ [؟ ابروقليطس x] ; « Heracliti », k « Heracliti » ; j : ابروقليطس

(1.) — يثبت B — ⁴ حق L : حق B — ⁵ B¹ om. — ⁶ Ita β.χ.ρ.*E (non β*,

χ*,ρ.A^b) فاذا Nos (?) — ⁷ B : بنوع B,a,d,k — ⁸ B : بنوع B,a,d,k,L — ⁹ Ita B,a,d,k,L — ¹⁰ B

ثم قال فانه كان لزم⁸⁸ الا يصدق احد ولا ان يصدق ايضا ويكون⁸⁹ ذلك⁹⁰ في الهوية ولا⁹¹ الهوية ايضا بر⁹² وان كان كل نقضين⁹³ بينهما متوسط لزم الا يصدق الانسان باحد النقيضين ويكذب بالآخر بل قد يكذب بهما⁹⁴ كالحال في المتقابلين اللذين بينهما وسط

ثم قال ويكون تغير ما^{٥٥} غير الكون والفساد ^{٥٦} ويلزم على هذا ^{٥٧} ان يكون هاهنا تغير غير التغير الذي يسمى كونا^{٥٨} وبالجملة غير سائر التغيرات الاربعة وفي ترجمة اخرى بين الكون والفساد

فقد وايضا ينبغي ان يكون هذا في جميع الاجناس التي يعرض
فيها الضد من السالبة مثل الاعداد بان يكون فيها عدد لا زوج
ولا فرد وذلك ما لا يمكن وهو بين انه يسلك من العدد الى ما لا
نهاية له وتكون الاشياء لا كل ولا نصف فقط ^{بريد} ويجب على هذا
الوضع ان يوجد بين الاضداد التي قوتها قوة الموجبة والسالبة وهي
التي ليس بينهما متوسط حتى يكون بين الزوج والفرد عدد لا زوج
ولا فرد

15 وقوله وهو بين انه⁹³ يسلك من العدد⁹⁴ الى ما لا نهاية له ^{hh} وذلك
ما لا يمكن لانه ان كان بين الزوج والفرد عدد فسيكون ذلك
العدد ينقسم الى زوج وفرد وسيكون ايضا هنالك عدد بين الزوج

⁸⁵ $T_{j(R)}$ فان كان لزم B, T^* : فانه كان لزم $a, d \dots$ ٥٨٦, j «et si hoc contingit». —

⁸⁸ BB^3, d, τ ذلك : B^1, a الذى — ⁸⁷ Not, τ ولا فى B, a, d : ولا Not — ⁸⁸ Not نقضين k

« contradictoria » : B, a : נעצז ; d : הסותר — ⁸⁰ $\text{Not, } jk$: B : a : d : בהם, בם

$$-^{90} B, d, k, \tau \models a, \tau^* \models \dots \quad -^{91} B^c, (a), d, j \models \kappa : B^* (c, \approx) \models \kappa \quad -^{92} B^c [= B^c].$$

T العدد a, d : hamasfar B^0 (الحد non) — ⁹³ T, L₁ : إنه B : a, d ind. — ⁹⁴ Ita

عدد العدد *Beard*

1870

وسط بين النقيضة فسيوجد وسط بين الانسان وما ليس بانسان اى
عدم الانسان

٤ $\overline{\text{قَالَ}}$ فانه^{٥٥} على هذه الحال يكون تغير او^{٥٦} يرى ان الذى ليس x
بخير يتغير^{٥٧} الى الخير او من هذا^{٥٨} الى ما ليس بخير $\overline{\text{يريد}}$ وان كان يوجد
٥ متوسط بين الانسان وعدمه وكانت المتقابلات التى^{٥٩} بينهما وسط
هى التى تغير^{٦٠} بعضها الى بعض فسيوجد تغير من العدم الى الوجود
مثل ان يغير^{٦١} مما ليس بخير الى ما^{٦٢} هو خير ومما هو خير الى ما ليس
بخير

٦ $\overline{\text{قَالَ}}$ وليس هذا بظاهر الان لانه ليس يتغير^{٦٣} احد الى^{٦٤} الاشياء y
١٠ المتقابلة بالوضع والاوساط ايضا $\overline{\text{يريد}}$ لان من المعلومات الاول ان
التغير انما يكون من المتقابلة التى كل واحد منها موجود وهو فى
غاية البعد عن صاحبه فى الوجود كالحال فى التى هى فى غاية البعد
فى المكان وهى التى منها نقل الحد الى هذه او من الاوساط التى
بينهما

١٥ $\overline{\text{قَالَ}}$ فان^{٦٥} كان متوسط على هذه الحال فسيكون كون ما z
انتقل الى الابيض لا من الابيض وليس يرى ذلك^{٦٦} $\overline{\text{يريد}}$ وان كان
يوجد متوسط بين الايجاب والسلب فسيكون كون ما انتقل الى

^{٥٥} B¹,d,jk : ثم قال B¹,a om. — ^{٥٦} B¹,τ add. ليس ; at non B¹,B³ (ص),a,d,jk. — ^{٥٧} B¹,d,
τ : [و] a,τ* — ^{٥٨} a,d,τ : يتغير B : تتبر — ^{٥٩} τ,(β,r) : هذا B,a,d — ^{٦٠} B¹,a,d,k
B — ^{٦١} B : يشحن d, « transmutantur », jk « يشحنه », a, « يشحنه », B, « تتبر » : B¹ om. —
التي B¹ om. : ما B¹,a,d,(jk) « ut sit transmutatio ». — ^{٦٢} B¹,a,d,(jk) : يشحنه a,d, « ان يغير
٦٣ B : فان B,k — ^{٦٤} [من] d : الى a,τ,(β) — ^{٦٥} τ : يتغير a,d, « يشحنه », B — ^{٦٦} B :
الان τ,β (non B,a) add. — وان

انتفى عن³⁷ الجنس اعنى السلب المطلق انتفى³⁷ عن النوع اعنى السلب
الخاص

ترقا بل ربما قيل³⁸ لشيء³⁹ من كليهما يريد لا كن ربما وجد كلاهما n
لشيء واحد بعينه وهى الاضداد التى بينها متوسط لكن بالقوة مثل
وجود البياض والسواد⁴⁰ فى الاغبر لا كن لا بالفعل ولا على الكمال
ترقا وربما قيل احدهما بنوع مرسل يريد وربما وجد⁴¹ احدهما فى o
الشيء باطلاق اى كاملا واذا كان ذلك لم يوجد فيه الاخر الا⁴² فى
وقتين مختلفين

وفى ترجمة اخرى بدل هذا كله ما هو ابين من هذا فان كان p
لا يمكن معا ان يسلب ويوجب صدقا فليس يمكن ان تكون
المتضادات موجودة معا لكن حيننا هذا وحيننا ذلك⁴³
ترقا وايضا لا يمكن ان يكون شيء⁴⁴ فيما⁴⁵ بين النقيضين بل⁴⁶ q
باضطرار ان تكون اما الموجبة واما السالبة احدهما على شيء ما
واحد⁴⁷ بعد ان يكون قد حد⁴⁸ الصدق والكذب⁴⁹ يريد من قبل ان
حد الصادق هو الذى ليس بكاذب وحد الكاذب هو الذى ليس
بصادق واذا كان الحد لكل واحد منهما ضروريا فبين انه لا يمكن
ان يجتمع الصدق والكذب

[عن النوع اعنى السلب المطلق انتفى] a, j, k: عن الجنس اعنى السلب المطلق انتفى (?) Nos³⁷ —
B, d om. (homot. ? — cf. n. 36). — ³⁸ B...T قيل — a om. 7 verba (hom.) قيل لشيء
البياض والسواد B, d⁴⁰ — شيء. T: لشيء. B, [d], R — من كليهما يريد لا كن ربما
فيا d, T⁴³ — d: الا B, a, k⁴² — B⁴¹ om. وجد B⁴¹, a, d, j⁴¹ — السواد والبياض a, k
B⁴³ — B⁴³ a om. بل باضطرار... ما واحد B⁴⁴ (c. ص), d, T — (في B⁴³ pram.), ما B⁴¹
[يوجد] z, B⁴⁶ (?) — B⁴⁰: قد حد B⁴⁰, a, d, T — على شيء ما واحد nos, d, T حد (cf. n. 44)
ولا T, B (non B, a, d) add. ⁴⁷

ثم قال وايضا¹³ اما¹⁴ ان يضاف واحد الى واحد والى شئ¹⁵ محدود¹⁶
والى شئ¹⁷ بعينه وكذلك الضعف¹⁸ والسواء ولا يضاف السواء الى
الضعف يريد وايضا ان كانت الموجودات كلها مضافة الى ظنون
الناس¹⁹ وكان المضاف يضاف الى شئ²⁰ محدود فواجب ان يكون
5 الانسان الذى الموجودات²¹ مضافة²² الى ظنه²³ موجوداً بذاته²⁴ وغير
مضاف اصلاً

ثم قال ومع هذا ان كان يضاف الانسان والمظنون به الى الظن²⁵
وكانا جميعاً شيئاً واحداً فليس الذى يظنه هو²⁶ الانسان بل المظنون
به يريد فان كان الانسان الظان ليس موجوداً بذاته بل مضافاً الى
10 ظنه الذى يظنه فسيكون الظن مضافاً الى ظن ويمر ذلك الى غير
نهاية وهذا هو الذى دل عليه بقوله²⁷ وان كان يضاف كل واحد من
الاشياء الى الذى يظن فسيكون الذى يظن مضافاً الى اشياء²⁸ لا
تتناهى²⁹ بالصورة

ثم قال فهذا قولنا فى اقاويلهم هذه ولم³⁰ صار قولهم على هذه الحال³¹
15 يريد فهذه هى اقاويلنا التى نقولها فى الرد على هؤلاء³² وفى اسباب
غلطهم اى قد اتينا فى جميع ذلك بما ينبغى ان يوتى به وبما فيه مقنع
مما لم يقله غيرنا ولا قرر³³ فيه هذا التقرير³⁴

¹³ B, a, d, τ اما — $BB^{\circ} ind.$: وايضا β , τ , $BB^{\circ}, d (non jk)$ — ممدوماً a, d, k :
¹⁴ $No\tau$, [الناس] $BB multil., a, d, j$ — الضعف $BB_{...}, a, d, \tau$ — k «quoniam...» —
¹⁵ Ita — مضافاً B : مضافة (jk) $No\tau, a, d$ — فى الموجودات B, d : الموجودات a, jk ,
هو B^1, a, d — موجوداً بذاته $Ita B^1 (lin. longior), a, d, k$ — الى ظنه BB, a, d, jk :
[الى شئ] a : الى اشياء B, d — بقوله $Ita BB, a, d, jk$ — $\tau om.$, $B^* vid. delere.$ —
 $B^1, (a, d, k)$ — ولم $B, \tau, (\beta)$ — [يتناهى] a : يتناهى B, d, τ — لاشياء τ —
قدر ... التقدير B, d : [قرر ... التقرير] a — $B^{\circ} ind.$: هو لا

(n) تكون الاضداد معاً بل ربما قيل شيء من كليهما وربما قيل احدهما
 (q) بنوع مرسل وايضا لا يمكن ان يكون شيء فيما بين النقيضين بل
 باضطرار ان تكون اما الموجبة واما السالبة احدهما على شيء ما
 (r) واحد³⁷ بعد ان يكون قد حدّ الصدق والكذب اولاً³⁸ فان القول
 ان الهوية³⁹ ليست او الذي ليس هو كذب⁴⁰ والقول بان الذي ليس⁴¹
 (s) هو صدقاً⁴² فاذا القائل ان هذا هو وليس⁴³ هذا يصدق او يكذب
 (t) وكان قائل هذا القول لا يقول⁴⁴ ان الهوية ليس ولا الذي ليس⁴⁵ هو
 (u) وايضا ان⁴⁶ كان شيء فيما بين النقيضة⁴⁷ مثل الاغبر بين الاسود
 (x) والابيض فسيصدق ذلك في الانسان ايضا⁴⁸ فانه ليس على هذه الحال
 يكون تغير او⁴⁹ يرى ان الذي ليس بخير⁵⁰ يتغير الى الخير او من هذا
 (y) الى ما ليس بخير وليس⁵¹ هذا بظاهر الان لانه ليس تغير⁵² احد⁵³ الى
 (z) الاشياء المتعادلة⁵⁴ بالوضع والايواساط ايضا وان كان متوسط⁵⁵ على
 هذه الحال فسيكون كون ما انتقل الى الابيض لا من الابيض⁵⁶
 (aa) وليس يرى ذلك الان وايضا فكل فكرى ومعقول بالفكرة⁵⁷ اما

ان الهوية³⁷ B², a, d, j, l, — L om. — ³⁸ B, a, d, k non add. [وهذا بين] — ³⁹ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴⁰ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴¹ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴² B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴³ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴⁴ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴⁵ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴⁶ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴⁷ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴⁸ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁴⁹ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁵⁰ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁵¹ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁵² B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁵³ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁵⁴ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁵⁵ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁵⁶ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين] — ⁵⁷ B¹, a, d, k non add. [وهذا بين]

من المضاف حتى انه يضيفها الى الظن والحس ايضا فاذا لم يكن شئ^(٥) ولا يكون اذا لم يكن احد ظن ظنا قبل ذلك وان كانت الاشياء^(٤) قد تكونت^٣ او^٢ تكون فبين انه لا تضاف^١ الاشياء كلها الى الظن وايضا اما^٢ ان يضاف واحد الى واحد والى^٣ محدود والى^٤ شئ^٥ واحد^{١٠} بعينه وكذلك الضعف^{١١} والسواء ولا يضاف السواء الى الضعف ومع هذا ان كان يضاف^{١٢} الانسان^{١٣} والمظنون به الى ما يظن^{١٤} وكأنا^(٤) جميعا شيئا واحدا فليس الذى يظنه الانسان^{١٥} بل المظنون به ايضا^{١٦} وان^{١٧} كان يضاف كل واحد من الاشياء الى الذى يظن فسيكون الذى يظن مضافا^{١٨} لاشياء^{١٩} لا تتناهى بالصورة ناقصة من الروم فهذا^(٥) قولنا فى اقاويلهم هذه ولم^{٢٠} صار قولهم على هذه الحال وان^{٢١} كان مما^(٦) لا يمكن ان يصدق النقيضان معاً فى شئ^{٢٢} واحد فبين انه لا يمكن ان تكون الاضداد معاً لشيء واحد ايضا فان احد الاضداد عدم وليس^(١) العدم بدون^{٢٣} الجوهر والعدم^{٢٤} هو سالبة^{٢٥} من جنس ما محدود فان^(١) كان لا يمكن ان يقال ان الموجبة والسالبة معاً فبحق^{٢٦} لا يمكن ان

q بل تظهر الاضداد مرارا كثيرة في زمن واحد ^{٤٢} لا كن
يلزمهم ان تظهر الاضداد معاً مرارا كثيرة لانسان واحد في زمن
واحد

r بل فان الحس ^{٤٣} يظن ^{٤٤} شيئين عند تبديل الاصابع والبصر
واحد ^{٤٥} والسبب في هذا الغلط وان كان الحس واحد ومحسوس ^{٤٦}
واحد ان البصر ليس هو في حال ما يرى الشيء واحدا وفي حال ما
يراه اثنين بحالة واحدة واما اذا احس بالشيء بحالة واحدة وبحس
s واحد وبمحسوس ^{٤٧} واحد فهو الحق وهذا هو الذي دل عليه بقوله
وليس ما يحد ^{٤٨} وما هو بحس ^{٤٩} واحد ونوع ^{٥٠} واحد على حالة واحدة
وفي زمن واحد وهذا هو الحق ^{٥١} بل ^{٥٢} واما الادراك الذي يكون ^{٥٣}
بحس ^{٥٤} واحد وبنوع واحد ^{٥٥} من الحس وفي حال واحدة فهو صادق
ابدا ضرورة وليس بحد ^{٥٦} مختلفا ^{٥٧}

T.27 قال ارسطو

(a) وخلق ان يضطروا الى ان يقولوا بهذا القول من لم يقل
بالتحير بل قال بالكلام فقط ان هذا ليس بحق بل هو حق بهذا ^{٥٨}
(b) وكما قيل اولا يضطر صاحب هذا القول الى ان يصير جميع الاشياء

^{٤٢} B, a, d, k : الحس τ — ^{٤٣} Ita B : يظن a, d, (jk) — ^{٤٤} τ, (β) : شيئين B, a, d
بحس ^{٤٥} B^٣ — [؟ نجده] d : يحد a, j, بحد B^{٤٦} — ولمحسوس a : ومحسوس B, d — ^{٤٧} —
^{٤٨} Ita — او نوع B : ونوع a, d, τ — [الحس] d : محسوس B^{٤٩} : بحس a, τ, (sup. lin.),
B, a, d cum artic. — ^{٥٠} d, k : [بحس] B, a — ^{٥١} B* (c. خ), a, d, k : واحد B^{٥٢}
ابدا. — ^{٥٣} d, k (non B, a) vid. add. — ^{٥٤} Nos (?) : بحد B : نجده d : نجده a : ٦٦٦ —
om. — ^{٥٥} — ^{٥٦} Ita B, a, d, k, (1.) من — ^{٥٧} Ita B, a, d, k, 1.

ثم اخذ يعرف كيف يلزمهم هذا ³¹فانهم يمكن ان يظهر الشيء ^m
 الواحد بالبصر انه ³²عسل وبالذوق انه ³³ليس بعسل ³⁴فانه يعرض
 لمن يعتقد هذا ان يقضى على الشيء الواحد بالبصر انه عسل ويقضى
 مع ذلك ³⁵بالذوق انه ليس بعسل فيناقض نفسه
⁵ ³⁶وقال وكذلك العينان اللتان هما اثنتان اذا كانتا مختلفتين ³⁷لا
 تريان جميعا شيئا واحدا ³⁸فانه متى خالفت احدى العينين صاحبتهما
 في الوضع عرض له ان يرى من ³⁹الشيء الواحد شيئين وذلك بين
 عندما ينظر الانسان الى شيء واحد بعينه جميعا ويغمز تحت احدى
 العينين باصبعه من اسفل حتى يخالف وضعها وضع العين الاخرى
¹⁰ ⁴⁰وقال فاذا الذين ⁴¹قالوا فيما يظهر العلل التي قلنا ⁴²انفا وانخرم
 القول فيحتمل ان يريد فقد تبين ان الذين قالوا في هذه الاشياء
 بالعلل التي ذكرنا عنهم انفا واحتجوا بالحجج التي ذكرنا انهم
 يحتجون بها يعرض لهم ان يكون المتناقضان صادقين معا ليس عند
 الناس المختلفين فقط بل عند الانسان الواحد بعينه وذلك انه فيما ^p
¹⁵ احسب ليس يسلمون ان الازداد تظهر للانسان الواحد في الشيء
 الواحد في حالة واحدة ولذلك ⁴³فان هذه تظهر ولا تظهر ابدا ⁴⁴لشيء
 واحد ⁴⁵فانهم يزعمون ان الازداد تظهر معاً ولا كن لا لانسان
 واحد في ان واحد بل لانسانين وفي ⁴⁶زمانين

— ³¹ B, a, d add. ولذلك ; at non jk, τ, β. — ³² d, τ : انه B¹ الى , B² pram. ان ; a
 — ³³ τ, (R) : انه B, a, d om. — ³⁴ B², a, d : مع ذلك B¹ om. — ³⁵ Nos, τ
 B, a, τ* : الذين Nos, d, (j, τ) — ³⁶ B², a : من B¹, d om. — ³⁷ كانتا مختلفتين
 B : كانتا مختلفتين B², a : قلنا B, a, d — ³⁸ B² (c, x), d, τ, β : ابدا B¹, B² (c, x) : الذي
 في B¹, d : وفي B², a, k — ³⁹ B², a, d : لشيء B¹, d : لشيء B, a, d — ⁴⁰

h $\overline{\text{تر}} \text{ قال}$ واما ان لم تكن جميع الاشياء تقال بالمضاف بل بعض
الاشياء هي بذاتها ايضا²³ فليس جميع ما²⁴ يظهر حقا $\overline{\text{تر}} \text{ يد}$ ولا كن من
الظاهر انه ان لم تكن جميع الاشياء المدركة بالحواس من المضاف
بل كان فيها شيء هو موجود بذاته لا بالاضافة الى ما احس منه
فانه ليس يكون جميع ما يظهر لنا حقا كما اعتقد هؤلاء القوم

i $\overline{\text{تر}} \text{ قال فان}$ من قال ان جميع الاشياء التي تظهر حق²⁵ يصير جميع
المهويات من المضاف $\overline{\text{تر}} \text{ يد}$ وذلك انه يلزم من قال ان جميع ما يظهر
لكل انسان هو²⁶ حق ان تكون جميع الموجودات عنده من المضاف
k $\overline{\text{تر}} \text{ قال}$ ولذلك ينبغي ان يتحرز من الذين يطلبون القهر بالكلام

وهم مع ذلك يقولون ان الذي²⁷ يظهر لا يظهر²⁸ ما هو بل يظهر ما²⁹
هو عند الذي يظهر له وفي الوقت الذي يظهر له $\overline{\text{تر}} \text{ يد}$ ولما كان فساد
هذا الاعتقاد واضراره بالحكمة ينبغي ان يحذر القوم الذين يطلبون
في هذا المعنى الغلبة بالكلام فانهم يناقضون انفسهم وذلك انهم
يقولون ان الذي يظهر لنا من الشيء ليس هو ما هو الشيء بل انما
يظهر من الشيء ما هو عند الذي يظهر له وفي الوقت الذي يظهر له³⁰
فيرفعون³¹ ان يكون للاشياء خارج النفس وجود اصلا

l $\overline{\text{تر}} \text{ قال}$ ويظنون انهم يقولون شيئا وليس كذلك فانهم يعرض لهم
ان يقولوا ضد ذلك عن قريب $\overline{\text{تر}} \text{ يد}$ انهم يعرض لهم اذا راموا ان
يقولوا في شيء ما هو ان يقولوا فيه من ساعته انه ليس هو *

: فان $B, a, d, k, (R)$ — ²³ $B^1 om.$: جميع ما B^2, a, d, τ — ²⁴ $Ita BB (mutil.), a, d, \tau$ ايضا — B : الذي $d, \tau, (\beta)$ — ²⁵ $B^1 om.$: هو B^2, a, d — τ : حق B, a, d — ²⁶ $B^1 om.$: لا يظهر B^2, a, d, τ — ²⁷ $B^1 om.$: الذين — ²⁸ $B, (a, d)$: فيرفعون Nos — ²⁹ $B^1 om.$: هو

- دَقَالَ فاما الا يكونوا قانعين فان ذلك بين من افعالهم ولا كن
 افتمهم هذا الذى قلنا فانهم يطلبون حدا لما لا حد له وبرهاناً¹³ لا بتداء
 البرهان يريد ان هذا الصنف من الناس ليس يحددون هذه الاشياء
 مكابرة ومعاودة كما يفعله الجدليون بل انما يفعلون ذلك لانهم قد
 5 عرض لهم الا يكون" عندهم فيها يقين وذلك ان هذا بين من
 احوال هولاء القوم واقوالهم اعنى شكهم فى هذه الاشياء ولكن
 افتمهم انهم يطلبون حدا لما لا حد له وبرهاناً لمبدأ البرهان
 دَقَالَ واقناع" هولاء سهل وليس ذلك¹⁷ بعسر يريد من قبل انهم
 لم يتشككوا فى هذه الاشياء قصدا منهم للغلبة بخلاف الذين قصدهم
 10 الغلبة فان اقناعهم وحل هذه الشبهة لهم هو سهل
 دَقَالَ واما الذين يبحثون بالكلام" ويطلبون به القهر فانهم
 يطلبون "ما لا يمكن" يريد واما الذين يتشككون بهذه الاشياء
 وانما" يرومون بها قهر خصومهم فان ما يرومونه من ذلك هو شئ
 غير ممكن²² ولا يقدر على
 15 دَقَالَ وذلك انهم يريدون ان يقولوا اقاويل متضادة وهم من
 ساعتهم يقولون اقوالا متضادة يريد والسبب فى انه لا يمكنهم قهر
 خصومهم ان يلزموهم اقاويل متضادة فعندما يرومون
 ذلك ياتون من ساعتهم باقاويل متضادة فيلزمهم التوبيخ الذى راموا
 ان يلزموه خصومهم لان طبيعة الحق تقتضى ذلك

¹³ $B^1, df, \tau^*, (R)$: وبرهاناً — ¹⁴ B^1, a, d, k : يكون $B^0 ind.$ — ¹⁵ B^1
 دَرَك ذلك τ : ذلك B, a, d — ¹⁶ B^1, a, d, j, k, τ : اقناع B^0 — ¹⁷ B^1, a, d : لكن B^0 : ولكن
 — ¹⁸ $\tau (non B, a, d) add.$ فقط — ¹⁹ $Inc. B [1] fol. 51^r.$ — ²⁰ $BB ind. (mutil.), a,$
 — ²¹ Nos, j, k : وانما $B, a om. ; d$ و — ²² BB يمكن nos, a, d, j : يمكن d, τ —

بريد ان الذين يستعملون هذه الاقاويل هم صنفان من الناس احدهما
الذين يطلبون بها الغلبة والصنف الاخر الذين يتحiron من قبل
الاقناع الذى فى هذه الاشياء ويشكون فى هذه الادراكات
ويطلبون ان يفرقوا بين الذى يقضى بالحقيقة عند الادراكات
المتضادة وهو لا كما يقول بعد فشافوهم من هذا المرض سهل
b نردق وهذه المسائل المتحيرة تشبه من تحير فى وقتنا هذا فى
اليقظة او فى النوم بريد ومن تحير فى امثال هذه المسائل الماخوذة من
الحس وشك هل الذى يدركه الاصحاء هو الحق او الذى يدركه
المرضى والذى يظهر للحس من قريب⁹ او الذى يظهر من بعيد¹⁰ فهو
بمنزلة من شك هل نحن فى وقت قولنا هذا القول فى النوم او فى
اليقظة

c نردق وقوة جميع هذه المسائل المحيرة واحدة فان اصحاب هذه
يرون ان لجميع الاشياء عللا لانهم يطلبون اولا ما وان يدركوا
ذلك ببرهان بريد وقوة هذه المسائل المحيرة فيما تفيد من الشك
والحيرة قوة واحدة وذلك انهم سبب حيرتهم هو شئ واحد وهو¹⁵
انهم يعتقدون ان لجميع الاشياء عللا منها تعرف ويطلبون اوائل
منها يكون البرهان عليها فلو ميزوا بين¹⁰ ما هو معروف بنفسه مما¹⁰
ليس هو لا ارتفع عنهم هذا الغلط وزالت¹¹ عنهم هذه الحيرة

وسكون B — ⁴ jk plur. : الذى B^* — كلها τ (non B, a, df) add. — فقط فقد df —
بعيد ... قريب jk : قريب ... بعيد B, a, df — [وسكون df [vid. : ويشكون nos, a —
 B^1, df : هو B^2, a, j — (a, df τ) : انهم $Ita B$ — [و d : ثم ان τ : وان $B, (a), f$ —
 $om.$ — df (non B, a, k) add. — بين ... $k \alpha \dots ab eo$: بين ... B, a, f — ¹⁰ B, a, f —
موت B^0 : وزالت $B^1, [a], df$ — معروف بنفسه

T.26 قال ارسطو

- (a) 'وبعض³ من يقنع بهذه الاشياء ويقول بهذه الاقاويل فقط⁴
يتحIRON ويطلبون⁵ من الذى يقضى بالحقيقة⁶ على الصحة وبالجملـة
(b) من⁷ يعلم الاشياء كلها بصحتها وهذه المسائل المتحيرة⁸ تشبه من تحير
(c) في⁹ وقتنا هذا فى البيقطة¹⁰ او فى النوم وقوة جميع هذه المسائل¹¹
المحيرة¹² واحدة فان اصحاب هذه يرون ان لجميع الاشياء عللا لانهم
(d) يطلبون اولا ما ثم ان¹³ يدركوا ذلك ببرهان فاما الا يكونوا قانعين
فان ذلك بين من افعالهم ولا كن افهم هذا¹⁴ الذى قلنا فانهم يطلبون
(e) حدا لما لا حد له لانه لا برهان¹⁵ لا ابتداء¹⁶ البرهان واقناع هو لا سهل
(f) وليس درك ذلك بعسر واما الذين يبحثون بالكلام فقط¹⁷ ويطلبون¹⁸
(g) به القهر فانهم يطلبون ما لا يمكن وذلك انهم يريدون ان يقولوا
(h) اقاويل متضادة وهم من ساعتهم يقولون اقوالا متضادة واما ان لم
تكن جميع الاشياء تقال بالمضاف بل بعض الاشياء هى بذاتها ايضا
(i) فليس جميع ما يظهر حقا فان الذى يظهر شئ¹⁹ ما يظهر فاذا من قال
ان جميع الاشياء التى تظهر هى حق يصير جميع الهويات من المضاف²⁰

T. 26. — ¹ Inc. B [1] fol. 50^v. — ² BB (mutil.), a, df, jk, l. وبعض ³ B¹, l. — ⁴ B¹, a, df, jk, l. ويطلبون — ⁵ B¹, a, df, jk, l. فقط [non] jk — ⁶ B¹, a, df, jk, l. فقط df; فقد B¹, a, df, jk, l. فقط B¹, a, df, jk, l. وبالجملـة من B¹, a, df, jk, l. — ⁷ B¹, a, df, jk, l. بالحق l. : بالحق B¹, a, df, jk, l. — ⁸ B¹, a, df, jk, l. المتحيرة B¹, a, df, jk, l. — ⁹ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹⁰ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹¹ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹² B¹, a, df, jk, l. فى — ¹³ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹⁴ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹⁵ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹⁶ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹⁷ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹⁸ B¹, a, df, jk, l. فى — ¹⁹ B¹, a, df, jk, l. فى — ²⁰ B¹, a, df, jk, l. فى

اعني اذا فرضنا المحسوسات من المضاف لانه يلزم ان يكون
المحسوس هو الحس والحس لم في الحساس اي عرض فيجب الا
يوجد المحسوس ان لم يوجد الحاس اذ لا⁵⁶ يمكن وجود العرض دون
موضوعه

5 $\overline{\text{تر}} \text{قال}$ ولا يمكن الا⁵⁷ تكون الموضوعات الفاعلة للحس ان لم p
تكن الحواس $\overline{\text{تر}} \text{يد}$ ويلزم هذا القول الا تكون المحسوسات موجودة
ان لم توجد الحواس

ثم انا بعله ذلك $\overline{\text{تر}} \text{قال}$ لان الحس بعينه ليس هو قابلا لها بل⁵⁸ لشي⁵⁹ q
اخر غير الحس⁶⁰ $\overline{\text{تر}} \text{يد}$ لان الحس ليس يكون للحواس بل لشي⁶¹ اخر
10 غير الحواس

$\overline{\text{تر}} \text{يد}$ وهو قبل الحس باضطرار $\overline{\text{تر}} \text{يد}$ بل الحس⁶² لشي⁶³ اخر هو قبل r
الحس⁶⁴ باضطرار اي متقدم عليه بالطبع
ثم انا بعله ذلك $\overline{\text{تر}} \text{قال}$ فان المحرك هو قبل المتحرك بالطبيعة $\overline{\text{تر}} \text{يد}$ s
والعلة في ذلك ان المحسوسات هي الحركة للحواس والمحرك متقدم
15 بالطبع على المتحرك

$\overline{\text{تر}} \text{قال}$ وان كانت هذه الاشياء تقال بنوع الاضافة فليس شي⁶⁵ t
منها موجودا دون شي⁶⁶ $\overline{\text{تر}} \text{يد}$ ولو⁶⁷ كانت الحواس والمحسوسات من
المضاف لما وجدت المحسوسات دون الحواس كما لا توجد الحواس
دون المحسوسات

لها بل B^3, df, τ — ⁵⁴ [لا ان] f ; [ان] d : الا B, a, τ — ⁵⁵ df : اذ لا a, k , اذ لا B —
 B^4, a, jk, τ^* omit. — ⁵⁶ Nos, $\tau, (\beta)$ الحس a , ההרגש jk « sensum »: B, R الحواس df —
 a omit. — ⁵⁷ B, df, k الحس a — ⁵⁸ $Ita B, a, f$ الحس k « sensus est » — ⁵⁹ החושים
⁶⁰ $Ita B, a, df, k$ ولو

يكون شئ. باضطرار البتة **يريد** وهذه الاقاويل كما انها تنفى جميع
الموجودات كذلك تنفى ان يكون لشيء من الاشياء جوهر وتنفى
ان يكون هاهنا شئ. ضرورى اصلا

1 **نقد** لان ما كان باضطرار لا يمكن ان يكون على نوع اخر
يريد لان هذه الاقاويل توجب ان يكون كل شئ. بنوع اخر غير
النوع الذى هو عليه وباضطرار لا يمكن ان يكون بنوع اخر غير
النوع الذى هو عليه

m **نقد** فان كان شئ. باضطرار فلا يمكن ان يكون على هذه
الحال وعلى غيرها **يريد** وذلك انه ان كان هاهنا شئ. باضطرار فليس
يمكن ان يكون على النوع الذى هو عليه وعلى نوع اخر

n **نقد** وان كان المحسوس من المضاف فان المحسوس وحده
ليس هو لشيء. اذا لم يكن للمتفلسة لانه لا يكون محسوسا **يريد**
وذلك لان المحسوس من المضاف اى ⁴⁵ ليس له طبيعة فى نفسه الا
طبيعة الاضافة فانه يلزم ان تكون المحسوسات ليس لها وجود اذا
لم تكن الحيوانات الحساسة موجودة لان المحسوس ليس مضافا ⁴⁶
لشيء. اخر غير الحس واذا لم تكن الحواس لم يكن محسوس اصلا

o **نقد** وهو حق بنوع ما لا تكون الاشياء المحسوسة ايضا لانها
الام الاشياء التى تحسها ⁴⁷ ايضا **يريد** وهذا اللازم حق ايضا بجهة ⁴⁸ اخرى

⁴³ Ita B — او على B, f : وعلى a, r, β ⁴⁴ — [حلوا اى كل (nos ?) : حلوا الذى كل df
— k om. 2 lin. وان Ita B, a, df ⁴⁵ — [ولا على a : وعلى B, df, k ⁴⁶ — ٢٦ ٢٧ a, f, , غيرها
B, a, df : اى jk « cum » ⁴⁷ — لشيء. Ita B, a, df ⁴⁸ — ثم قال وان كان ... محسوسا يريد
B — لها صيرورة df : لها مضافا B : [مضافا a, k ⁴⁹ — الا B, a, df : ان (j) Nos, ⁵⁰ —
بجهة Ita BB, a, df, j ⁵¹ — [تحسها a, df , s. p. init. , معها

الشك مما ينبغي ان يكون للحلو طبعاً³¹ لانه ان وجد مرا من قبل
تغيره فبين ان طبع الحلو³² قد انتقل وانه له طبع مخصوص ولا³³
يوجد لغيره وانه سيكون حلوا اذا عاد اليه ذلك الطبع واما ان كان
من قبل تغير المزاج³⁴ للذائق³⁵ فهو ايضاً ان للحلاوة طبعاً
5 مخصوصاً وليست هذه المشاجرة هي المشاجرة التي كنا بسبيلها وانما h
هذه المشاجرة هل كون الحلو عاد مرا من قبل تغيره في نفسه او من
قبل تغير³⁶ مزاج الذائق وهو الذي دل عليه بقوله وليست المشاجرة في
الحلو نفسه اذا كان حلوا ولا متى تغير³⁷ به وليست المشاجرة في الحلو
اذا انتقل الى المرادة هل ذلك من قبل تغيره في نفسه او تغير مزاج
10 الذائق³⁸ وان كان من قبل تغيره في نفسه فمتى تغير لانه باضطرار
يجب ان يكون حلوا ما كانت طبيعته هذه الطبيعة قبل ان يتغير
وهو الذي دل عليه بقوله³⁹ بل ان⁴⁰ كان يصدق القول فيه كان⁴¹ i
باضطرار حلوا الذي سيكون على هذه الحال⁴² بل ان كان يصدق
القول فيه انه حلوا في وقت ما كان باضطرار حلوا كل ما كان على
15 هذه الحال او سيكون

وكان وان كانت هذه الاقاويل كلها تنفي على هذه الحال جميع k
الاشياء كذلك تنفي الا يكون جوهر ايضاً لشيء من الاشياء والا

³¹ B,f — [الحلاوة] df : الحلو B,a,k — طبعاً B,a,k : df — هذا B¹,d om. —
— الذائق B,a : للذائق Nos, df — مزاج a : المزاج B,df — ذائق a : اذائق d, ولا
³² B,df — من قبل a : من تغير B,df, « ex transmutatione » k : من قبل تغير Nos
add. ; والذي دل عليه بقوله وليست المشاجرة في الحلو نفسه اذا كان حلوا ولا متى تغير
vid. esse ditto. (cf. p. 438,7-8), et a,j,k ea om. — B,f بقوله B,f, k omit. —
³³ B,a,k : حلوا كل k, Nos (?) — وكان τ : كان B,a,df,τ,R — B,a,k : ان df om.

ولا يوجب ابدا حس من الحواس ان الشئ على حالة وعلى
ضد تلك الحالة معا ولا في زمان اخر ايضا ^{١٥}ولا نجد في وقت من
الافاق حسا من الحواس يحكم على محسوسه الخاص به باحوال
مختلفة في وقت واحد ولا في وقتين مختلفين

ولما ان قد يعرض ^{١٦}في هذا القول شك من قبل ما يظهر في حس ^{١٧}
الذوق في وقت المرض ^{١٨}ووقت الصحة ^{١٩}ذكر هذا ^{٢٠}قائل ^{٢١}واما المشاجرة
في الالم كقول ^{٢٢}انه يظن ان التغير ^{٢٣}من ^{٢٤}الشئ بعينه مثل الشراب
في طعمه ^{٢٥}ويظن ^{٢٦}ان التغير من قبل اختلاف مزاج جسد الذائق ^{٢٧}
^{٢٨}يريد ^{٢٩}واما الشك الذي يعرض في الالم الذي هو ^{٣٠}الذوق ^{٣١}مثل ان
يقول قائل ان الشراب الواحد بعينه قد يجده الانسان الواحد في ^{٣٢}
وقت ما ^{٣٣}حلوا وفي وقت اخر مرا فهذا قد يشك فيه فانه ^{٣٤}يحتمل ان
يكون ذلك من قبل تغير المذوق في نفسه ويحتمل ان يكون من
قبل تغير مزاج الذائق فلا ^{٣٥}سبيل لنا الى القطع على ان هذا الشئ
حلوا في طبعه لا ^{٣٦}في وقت دون وقت ولا ان هذا مر في طبعه

ولما ذكر هذا الشك انا بالجواب فيه ^{٣٧}قائل ^{٣٨}وليس المشاجرة في ^{٣٩}
الحلو نفسه اذا كان حلوا ولا متى تغير بل ان كان يصدق القول فيه
كان ^{٤٠}باضطرار حلوا الذي سيكون على هذه الحال ^{٤١}يريد ^{٤٢}وليس هذا

— ^{١٥} df, T — الصحة... المرض : ^{١٦} a, df, T — عرض : ^{١٧} a : عرض (k) df, T —
^{١٨} a, T — المتغير df : التغير ^{١٩} a, T — ^{٢٠} a : كقول ^{٢١} df, T —
^{٢٢} a : في ^{٢٣} a : من ^{٢٤} df, T —
[***] IN PAG. 413, 9¹⁴-437, 8¹⁴, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE
HEBR. a, COLLATIS VERS. HEBR. df ET VERS. LATINA jk, LEGERET ARABICE REDDEBAT.

هو ^{٢٥} BB, nos, a, df, T — ويظن ^{٢٦} a, df, T — ^{٢٧} BB — Incipit B [1] fol. 50^r. —
— ^{٢٨} a, df, j — ^{٢٩} df om. : فانه ^{٣٠} a, k — ^{٣١} B, a om. : ما ^{٣٢} df — ^{٣٣} a, f, j — ^{٣٤} B —
^{٣٥} B¹, B², df, L² : كان ^{٣٦} B², T — ^{٣٧} B¹, B², df, L² : لا ^{٣٨} B, a — ^{٣٩} B : فلا [فلا]

(n) على هذه الحال وعلى خلافها²⁷ وبنوع آخر²⁸ ان²⁹ كان المحسوس من³⁰ المضاف³¹ فان المحسوس وحده³² ليس هو لشي³³ اذا لم يكن للمتلفة (o) لانه لا يكون محسوسا³⁴ وهو حق بنوع ما³⁵ لا تكون الاشياء (p) المحسوسة³⁶ ايضا لانها الام لشي³⁷ الذي يحسها³⁸ ولا يمكن الا (q) تكون الموضوعات الفاعلة للحس ان³⁹ لم تكن الحواس لان الحس⁴⁰ (r) بعينه ليس هو قابلا⁴¹ لها بل⁴² لشي⁴³ اخر غير الحس وهو قبل الحس (s) باضطرار فان المحرك هو قبل المتحرك بالطبيعة⁴⁴ وان⁴⁵ كانت هذه⁴⁶ الاشياء تقال بنوع الاضافة فليس شي⁴⁷ منها⁴⁸ موجودا دون شي⁴⁹.

التفسير

G.25

a انه يقصد في هذا القول ان يحل لهم الشبهة التي عرضت لهم¹⁰ من قبل الحواس فترد وايضا نقول² هذا في الحواس بعينها³ انه لا يتشابه في الحقيقة الحس الخاص لشي⁴ والذي⁵ لغيره⁶ وايضا نقول⁷

[...] IN PAG. 413, 9¹⁴-437, 8¹⁵, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE HEBRAICA G, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

او على غيرها¹ L* وعلى غيرها² L «et in sua contraria» k , وعل³ خلافها⁴ a, df, 27
— a, df ان²⁹ — L omit. بنوع واحد d : وبنوع اخر (non β, γ, ρ) Al.⁵ a, f, jk, γ*, ρ* —
: وحده³² df, jk, β, وحده³¹ L — من المضاف (τ, L, R, φ) Ita³⁰ — وان³⁵ L «si» jk, —
— [x بنى = بنى x] : لشي³⁷ a, df, k, L. — f add. البتة (cf. n. 23). — وحده³⁸ وحده³⁶ a
Ita³⁶ — بنوع ما (τ) Ita vid.³⁴ — k «sensibile» , a, df, 38 — محسوسا³⁴ L Ita³⁰
L (non a, — الاشياء³⁷ L : لشي³⁸ a, df, (k), (β) — المحسوسة (non β, γ, ρ) A^b γ*, ρ*, β*
jk «re- — قابلا⁴¹ L — [وان³⁹ df, β] : ان³⁹ a, k, L — ايضا⁴⁰ add. (df, k, L*)
— [x om. ?] — Nos, df, L, (ρ, γ, A^b ?) — لها بل⁴² a, jk, L* om. — df, k, L, β
— df om. : هذه⁴⁶ a, k, L, β — a, df, 43 — وان⁴⁵ L, (k) Ita⁴⁴ — بالطبيعة⁴⁶ a, j om.
df, L, منها⁴⁸ : jk «...neutrum eorum...»

C. 25. — a بعينها³ df, τ, β, (R) — ا² يقول² a, df, k — انه¹ a om. — d, k يقول² a, df, k — الذي هو⁵ τ* : والذي هو⁴ τ : والذي⁴ a, df, 4 — واولها⁴

- الشيء الذي هو له بمنزلة البعيد الذي لغيره⁷ فإن حس البصر للالوان⁸ (e)
 لا للطعوم⁹ وحس الذوق للطعوم¹⁰ لا للالوان¹¹ وكل واحد¹² منها¹³ يحس (d)
 شيئا واحدا في زمان واحد ولا يوجب ابدا حس من الحواس ان (e)
 الشيء¹⁴ على حالة¹⁵ وعلى ضد تلك الحالة معا ولا في زمان اخر ايضا
 5* واما المشاجرة في الالم¹⁶ كقولي انه يظن ان التغير¹⁷ من الشيء¹⁸ بعينه (f)
 مثل الشراب في طعمه ويظن ان التغير من قبل اختلاف مزاج جسد
 الذائق فيظن في الشراب انه في وقت حلوه وفي وقت ليس بحلو وليس (h)(g)
 المشاجرة في الحلو نفسه اذا كان حلوا ولا¹⁹ متى تغير بل ان²⁰ كان - (i)
 يصدق القول فيه وكان²¹ باضطرار حلوا الذي سيكون على هذه
 10* الحال وان كانت هذه الاقاويل كلها²² تنفى على هذه الحال جميع²³ (k)
 الاشياء وكذلك²⁴ تنفى الا يكون جوهر ايضا لشيء من الاشياء
 والا يكون شيء باضطرار البتة²⁵ لان ما كان باضطرار لا يمكن ان (i)
 يكون على نوع اخر²⁶ فان²⁷ كان شيء باضطرار فلا يمكن ان يكون (m)

[***] IN PAG. 413, 9¹¹ - 437, 8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE HEBRAICA G, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

— ⁵ Nos بمنزلة (?), a במדרגת df; (k omit.; β ??); L omit. — ⁶ Ita a, df, k, L, —
 — ⁷ df : فان a, k — الذي هو لغيره df, الذي لغيره a, k, L — البعيد (p* BONITZ)
 الطعوم df, L, «saporum» k, للطعوم a — ⁸ الالوان df, L, «colorum» k, للالوان a —
 jk : ماحس a, df, منها L — ⁹ ذلك واحد d; وحده كل واحد a; وكل واحد f, (k), L —
 «auterque». — ¹⁰ df, (k), L, ان الشيء a om. — ¹¹ Nos حالة df, —
 : ولا jk, df, L — ¹² التغير Ita a, df, k — في الالم k: في الالم β, df, L — [حاله] k
 L, a, — ¹³ كان df, L, L, — وكان (β) a, k, — بل ان df, jk, L, L, — او لا a
 df, k, «et simi- — ¹⁴ وكذلك a, df, — جميع df, k, L, — كلها k omit. —
 : على نوع اخر a, df, k, L — ¹⁵ البتة a, f, k, L — ¹⁶ كذلك L — (cf. n. 31). —
 jk, L — ¹⁷ «omne enim r. — ¹⁸ ا, d, — ¹⁹ فان — ²⁰ [؟ على نوع وعلى نوع اخر x]
 a, df omit. —

في اليقظة وما ندركه في النوم يريد ان من شك في الفاصل²² بين^[3] المحسوس الذي يعرف انه كاذب والمحسوس الذي يعرف انه صادق كحال من شك في هذه الاشياء اى²³ هل نحن الان ناثقون او ساهرون وموجودون او معدومون وكذلك لا يشك احد²⁴ في ان حقيقة المقادير للاعظام والالوان هو ما يظهر من قريب لا ما يظهر منها²⁵ من بعيد وان ما يظهر للاصحاء من المحسوسات هو الحق دون الذي يظهر للمرضى ولذلك يبادرون الى علاجهم ولو كان كل ما يظهر حقا كما يقول اناس ايضا لم يكن فرق بين قول الذي في غاية الجهل والذي في غاية العلم مثل²⁶ افلاطون فكان كما قال راي الطبيب الماهر في حقيقة الامر شبيها برأي الجاهل في المرضى الذين يشفون¹⁰ والذين لا يشفون وفيما يشفيهم ولا يشفيهم وهذا كله محال

قال ارسطو

T.25

- (a) وايضا نقول هذا في الحواس بعينها انه لا يتشابه في الحقيقة²⁷
(b) الحس الخاص لشيء والذي هو لغيره ولا يشبه الحس القريب من

[***] IN PAG.413,9¹⁴-437,8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

²² الفاصل , k « dividendum » : a,df vid. — ²³ Nos, k اى : a,df om.
— ²⁴ df,(k) احد : a — ²⁵ df منها : a om. — ²⁶ Nos مثل , df , j « v.g. » :
كما يقول a

T. 25. — ¹ اى , a,df , jk « quoniam » — ² Nos يتشابه (cf. n. 4), a
بالمشهور df , بالمشهور a , في الحقيقة Nos — ³ df , jk « est similis » — ⁴ a,df , jk « in rei veritate » — ⁵ a,df : الذي

الصحة والمرض والقوة والضعف واكثر من ذلك التي تظهر في النوم واليقظة¹⁰ فينبغي ان نتعجب¹¹ ممن يشك فيقول هل الحق هو ما يظهر من مقادير¹² الاجسام عند القرب او التي تظهر¹³ عند البعد وذلك ان الشيء الواحد بعينه يظهر كبيرا عند القرب وصغيرا عند البعد وكذلك ممن يسأل هل ما¹⁴ يظهر من الالوان عند القرب هو الصادق او ما يظهر منها¹⁵ عند البعد او يسأل هل الطعوم الحقيقية هي التي يدركها الاصحاء او التي يدركها المرضى وهل الثقل الحقيقي هو ما يدركه منه¹⁶ الاقوياء من الناس او الذي يدركه منه الضعفاء واكثر من ذلك ان يشك هل الحق هو الذي يراه النائم او الذي يراه¹⁷ اليقظان فان الشيء قد يرى في النوم على خلافه في اليقظة

وقوله وهو بين ان هذا ليس مما يمكن¹⁸ فانه لا يقدر احد ان يظن¹⁹ حيننا هذا²⁰ وانخرم القول ومعنى ما قصده هو ان عندنا معرفة اولى نفرق بها بين ما يكذب فيه الحس وبين ما يصدق وذلك انه لا نعتقد ان ما نراه من الاشياء على بعد²¹ هو بالحقيقة مثل ما نراه من قريب ولا ما²² نحس من الطعوم ونحن مرضى بالحقيقة مثل ما نحس منها²³ ونحن اصحاء ولا ما نحسه من الثقل ونحن ضعفاء مثل ما نحسه ونحن اقوياء واكثر من ذلك ان نساوي بين ما ندركه من الاشياء

[***] IN PAG.413,9¹¹-437,8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

¹⁰ df,k : مقادير df — في ما df : هو ما a,(jk) — اليقظة والنوم a : النوم واليقظة df,k¹⁰ —
¹¹ Nos, (jk) df : ممن — الحق ما يظهر df : التي تظهر a¹¹ — مقدار —
¹² Nos, df,(k) a : هل ما — منها df¹² — a : منه f¹² — a omit. — a,f,t,β*
¹³ Nos, (d) df : على بعد df — لا يمكن d,t* : يمكن — a,df om. : ما Nos¹³ —
¹⁴ df : نحسها a : نحس منها df¹⁴

[...]¹⁰ يصدقان معاً على كل الاشياء ان تكون كل¹¹ الاشياء عندهم ساكنة
من¹² ان تكون متحركة

ثم اتا بالسبب في ذلك ¹³فانه ليس من شئ¹⁴ فيتغير¹⁵ اليه شئ¹⁶
لان في كل شئ¹⁷ كل الاشياء ¹⁸لان هولاء ليس عندهم شئ¹⁹ متميزا
²⁰عن شئ²¹ فيتغير اليه بل كل الاشياء هي عندهم مختلطة وكل شئ²²
في كل شئ²³ فيجب ان تكون الاشياء كلها على هذا²⁴ ساكنة

قال ارسطو T.24

واما قولهم في الحق فليس¹ كل ما يظهر بحق اولا ان² الكذب³
ليس خاصا بالחס بل للفنطاسيا التي ليست⁴ هي والחס شيئا واحدا
⁵ومع هذا فيحق⁶ ان نتعجب⁷ ممن يتحير في هذه الاشياء ويسال هل⁸
الاعظام والالوان هي على الحال التي تظهر من بعيد او على الحال التي
تظهر من قريب وهل هي على ما يراه الاصحاء او المرضى وهل هي
في الثقل على ما هي عند الضعفاء او على ما هي عند الاقوياء وهل
هي في الصدق والكذب على ما هي عليه عند النائمين او عند
⁹الساهرين وهو بين ان هذا ليس مما يمكن¹⁰ فانه لا يقدر احد ان يظن¹¹

[...] In pag.413,9¹¹-437,8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

df ; على هذا السبب a : على هذا k¹⁶ — يتغير a : فيتغير (df,τ)¹⁵ — a, d om. : كل k¹⁴
على هذا الرأي

T. 24. — Nos¹ , فليس a , — d : هנה אין , — f : كي אין , — jk « non » :
df, L, ليست³ , — a, L* om. : « quia », k , — a, df , ان² :
a , — an يتعجب⁷ a, L* : ان⁵ — df, L, هנה رازري , — df , هנה اמות a
مما لا يمكن¹⁰ d, L* : مما يمكن (non β, γ, ρ) p* A^b

بهذه الحال اعنى بحال التغير قضوا على الكثير وهى السموات بهذا¹ [***]
الحكم² فان المكان الذى فيه الكون والفساد وهو الذى نحن فيه
بالإضافة الى الكل هو جزء غير محسوس وهذا³ ان سلم لهم ان هذه
الاشياء التى فيها الكون والفساد ليس بها علم
b تر قال فاذا الاجدر⁴ ان ينفى عن الكل ما هو فى هذا اليسير⁵
يريد فاذا الاجدر⁶ الا يقضى على الكل بما يقضى على الجزء الغير
محسوس بالإضافة الى الكل وان ينفى عنه التغير الموجود فى الجزء
c تر قال وبين ايضا ان نقول فى هولاء ما قلنا اولاً فى غيرهم
ونرى⁷ لهم ما يقنعهم⁸ ايضا ان طبيعة ما لا تتحرك يريد واللاحق
بهولاء⁹ ان نقنعهم بما اقنعنا به غيرهم غير مرة بان نبين لهم ان هاهنا¹⁰
طبيعة لا تتحرك وهذه الطبيعة يحتمل ان يريد بها الانواع والاجناس
ويحتمل ان يريد بها الجواهر المفارقة والاول اظهر
d تر قال وان كان يعرض¹¹ ان يكون اخلق¹² للذين يقولون باثبات
الاشياء ونفيها معا¹³ ان يقولوا ان كل الاشياء ساكنة من ان يقولوا
انها متحركة يريد وان كان اخلق¹⁴ لوضع من وضع ان النفي والاثبات¹⁵

[***] IN PAG. 413, 9¹¹-437, 8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

« et demonstramus eis » ; a ; ויהיויב זהם ; df ; ונחשוב

C. 23. — ¹ Nos (?), השמים a, השמימיות df, « celi », k, السموات¹ ; هذا الحكم a, df, jk « sunt hujus dispositionis ». — ² df, وهذا jk, « et hoc » : a ; והוא
الاجدر³ — המשפט a : البير df, ⁴ — היותר מהוייב a, f, jk « rectius », ⁵ — ⁶ df, ⁷ : a, df, ונראה a, ونرى⁷ — ⁸ df, « rectius » : a, df, ⁹ : a, df, ¹⁰ : a, df, ¹¹ : a, df, ¹² : a, df, ¹³ : a, df, ¹⁴ : a, df, ¹⁵ : a, df, ¹⁶ : a, df, ¹⁷ : a, df, ¹⁸ : a, df, ¹⁹ : a, df, ²⁰ : a, df, ²¹ : a, df, ²² : a, df, ²³ : a, df, ²⁴ : a, df, ²⁵ : a, df, ²⁶ : a, df, ²⁷ : a, df, ²⁸ : a, df, ²⁹ : a, df, ³⁰ : a, df, ³¹ : a, df, ³² : a, df, ³³ : a, df, ³⁴ : a, df, ³⁵ : a, df, ³⁶ : a, df, ³⁷ : a, df, ³⁸ : a, df, ³⁹ : a, df, ⁴⁰ : a, df, ⁴¹ : a, df, ⁴² : a, df, ⁴³ : a, df, ⁴⁴ : a, df, ⁴⁵ : a, df, ⁴⁶ : a, df, ⁴⁷ : a, df, ⁴⁸ : a, df, ⁴⁹ : a, df, ⁵⁰ : a, df, ⁵¹ : a, df, ⁵² : a, df, ⁵³ : a, df, ⁵⁴ : a, df, ⁵⁵ : a, df, ⁵⁶ : a, df, ⁵⁷ : a, df, ⁵⁸ : a, df, ⁵⁹ : a, df, ⁶⁰ : a, df, ⁶¹ : a, df, ⁶² : a, df, ⁶³ : a, df, ⁶⁴ : a, df, ⁶⁵ : a, df, ⁶⁶ : a, df, ⁶⁷ : a, df, ⁶⁸ : a, df, ⁶⁹ : a, df, ⁷⁰ : a, df, ⁷¹ : a, df, ⁷² : a, df, ⁷³ : a, df, ⁷⁴ : a, df, ⁷⁵ : a, df, ⁷⁶ : a, df, ⁷⁷ : a, df, ⁷⁸ : a, df, ⁷⁹ : a, df, ⁸⁰ : a, df, ⁸¹ : a, df, ⁸² : a, df, ⁸³ : a, df, ⁸⁴ : a, df, ⁸⁵ : a, df, ⁸⁶ : a, df, ⁸⁷ : a, df, ⁸⁸ : a, df, ⁸⁹ : a, df, ⁹⁰ : a, df, ⁹¹ : a, df, ⁹² : a, df, ⁹³ : a, df, ⁹⁴ : a, df, ⁹⁵ : a, df, ⁹⁶ : a, df, ⁹⁷ : a, df, ⁹⁸ : a, df, ⁹⁹ : a, df, ¹⁰⁰ : a, df, ¹⁰¹ : a, df, ¹⁰² : a, df, ¹⁰³ : a, df, ¹⁰⁴ : a, df, ¹⁰⁵ : a, df, ¹⁰⁶ : a, df, ¹⁰⁷ : a, df, ¹⁰⁸ : a, df, ¹⁰⁹ : a, df, ¹¹⁰ : a, df, ¹¹¹ : a, df, ¹¹² : a, df, ¹¹³ : a, df, ¹¹⁴ : a, df, ¹¹⁵ : a, df, ¹¹⁶ : a, df, ¹¹⁷ : a, df, ¹¹⁸ : a, df, ¹¹⁹ : a, df, ¹²⁰ : a, df, ¹²¹ : a, df, ¹²² : a, df, ¹²³ : a, df, ¹²⁴ : a, df, ¹²⁵ : a, df, ¹²⁶ : a, df, ¹²⁷ : a, df, ¹²⁸ : a, df, ¹²⁹ : a, df, ¹³⁰ : a, df, ¹³¹ : a, df, ¹³² : a, df, ¹³³ : a, df, ¹³⁴ : a, df, ¹³⁵ : a, df, ¹³⁶ : a, df, ¹³⁷ : a, df, ¹³⁸ : a, df, ¹³⁹ : a, df, ¹⁴⁰ : a, df, ¹⁴¹ : a, df, ¹⁴² : a, df, ¹⁴³ : a, df, ¹⁴⁴ : a, df, ¹⁴⁵ : a, df, ¹⁴⁶ : a, df, ¹⁴⁷ : a, df, ¹⁴⁸ : a, df, ¹⁴⁹ : a, df, ¹⁵⁰ : a, df, ¹⁵¹ : a, df, ¹⁵² : a, df, ¹⁵³ : a, df, ¹⁵⁴ : a, df, ¹⁵⁵ : a, df, ¹⁵⁶ : a, df, ¹⁵⁷ : a, df, ¹⁵⁸ : a, df, ¹⁵⁹ : a, df, ¹⁶⁰ : a, df, ¹⁶¹ : a, df, ¹⁶² : a, df, ¹⁶³ : a, df, ¹⁶⁴ : a, df, ¹⁶⁵ : a, df, ¹⁶⁶ : a, df, ¹⁶⁷ : a, df, ¹⁶⁸ : a, df, ¹⁶⁹ : a, df, ¹⁷⁰ : a, df, ¹⁷¹ : a, df, ¹⁷² : a, df, ¹⁷³ : a, df, ¹⁷⁴ : a, df, ¹⁷⁵ : a, df, ¹⁷⁶ : a, df, ¹⁷⁷ : a, df, ¹⁷⁸ : a, df, ¹⁷⁹ : a, df, ¹⁸⁰ : a, df, ¹⁸¹ : a, df, ¹⁸² : a, df, ¹⁸³ : a, df, ¹⁸⁴ : a, df, ¹⁸⁵ : a, df, ¹⁸⁶ : a, df, ¹⁸⁷ : a, df, ¹⁸⁸ : a, df, ¹⁸⁹ : a, df, ¹⁹⁰ : a, df, ¹⁹¹ : a, df, ¹⁹² : a, df, ¹⁹³ : a, df, ¹⁹⁴ : a, df, ¹⁹⁵ : a, df, ¹⁹⁶ : a, df, ¹⁹⁷ : a, df, ¹⁹⁸ : a, df, ¹⁹⁹ : a, df, ²⁰⁰ : a, df, ²⁰¹ : a, df, ²⁰² : a, df, ²⁰³ : a, df, ²⁰⁴ : a, df, ²⁰⁵ : a, df, ²⁰⁶ : a, df, ²⁰⁷ : a, df, ²⁰⁸ : a, df, ²⁰⁹ : a, df, ²¹⁰ : a, df, ²¹¹ : a, df, ²¹² : a, df, ²¹³ : a, df, ²¹⁴ : a, df, ²¹⁵ : a, df, ²¹⁶ : a, df, ²¹⁷ : a, df, ²¹⁸ : a, df, ²¹⁹ : a, df, ²²⁰ : a, df, ²²¹ : a, df, ²²² : a, df, ²²³ : a, df, ²²⁴ : a, df, ²²⁵ : a, df, ²²⁶ : a, df, ²²⁷ : a, df, ²²⁸ : a, df, ²²⁹ : a, df, ²³⁰ : a, df, ²³¹ : a, df, ²³² : a, df, ²³³ : a, df, ²³⁴ : a, df, ²³⁵ : a, df, ²³⁶ : a, df, ²³⁷ : a, df, ²³⁸ : a, df, ²³⁹ : a, df, ²⁴⁰ : a, df, ²⁴¹ : a, df, ²⁴² : a, df, ²⁴³ : a, df, ²⁴⁴ : a, df, ²⁴⁵ : a, df, ²⁴⁶ : a, df, ²⁴⁷ : a, df, ²⁴⁸ : a, df, ²⁴⁹ : a, df, ²⁵⁰ : a, df, ²⁵¹ : a, df, ²⁵² : a, df, ²⁵³ : a, df, ²⁵⁴ : a, df, ²⁵⁵ : a, df, ²⁵⁶ : a, df, ²⁵⁷ : a, df, ²⁵⁸ : a, df, ²⁵⁹ : a, df, ²⁶⁰ : a, df, ²⁶¹ : a, df, ²⁶² : a, df, ²⁶³ : a, df, ²⁶⁴ : a, df, ²⁶⁵ : a, df, ²⁶⁶ : a, df, ²⁶⁷ : a, df, ²⁶⁸ : a, df, ²⁶⁹ : a, df, ²⁷⁰ : a, df, ²⁷¹ : a, df, ²⁷² : a, df, ²⁷³ : a, df, ²⁷⁴ : a, df, ²⁷⁵ : a, df, ²⁷⁶ : a, df, ²⁷⁷ : a, df, ²⁷⁸ : a, df, ²⁷⁹ : a, df, ²⁸⁰ : a, df, ²⁸¹ : a, df, ²⁸² : a, df, ²⁸³ : a, df, ²⁸⁴ : a, df, ²⁸⁵ : a, df, ²⁸⁶ : a, df, ²⁸⁷ : a, df, ²⁸⁸ : a, df, ²⁸⁹ : a, df, ²⁹⁰ : a, df, ²⁹¹ : a, df, ²⁹² : a, df, ²⁹³ : a, df, ²⁹⁴ : a, df, ²⁹⁵ : a, df, ²⁹⁶ : a, df, ²⁹⁷ : a, df, ²⁹⁸ : a, df, ²⁹⁹ : a, df, ³⁰⁰ : a, df, ³⁰¹ : a, df, ³⁰² : a, df, ³⁰³ : a, df, ³⁰⁴ : a, df, ³⁰⁵ : a, df, ³⁰⁶ : a, df, ³⁰⁷ : a, df, ³⁰⁸ : a, df, ³⁰⁹ : a, df, ³¹⁰ : a, df, ³¹¹ : a, df, ³¹² : a, df, ³¹³ : a, df, ³¹⁴ : a, df, ³¹⁵ : a, df, ³¹⁶ : a, df, ³¹⁷ : a, df, ³¹⁸ : a, df, ³¹⁹ : a, df, ³²⁰ : a, df, ³²¹ : a, df, ³²² : a, df, ³²³ : a, df, ³²⁴ : a, df, ³²⁵ : a, df, ³²⁶ : a, df, ³²⁷ : a, df, ³²⁸ : a, df, ³²⁹ : a, df, ³³⁰ : a, df, ³³¹ : a, df, ³³² : a, df, ³³³ : a, df, ³³⁴ : a, df, ³³⁵ : a, df, ³³⁶ : a, df, ³³⁷ : a, df, ³³⁸ : a, df, ³³⁹ : a, df, ³⁴⁰ : a, df, ³⁴¹ : a, df, ³⁴² : a, df, ³⁴³ : a, df, ³⁴⁴ : a, df, ³⁴⁵ : a, df, ³⁴⁶ : a, df, ³⁴⁷ : a, df, ³⁴⁸ : a, df, ³⁴⁹ : a, df, ³⁵⁰ : a, df, ³⁵¹ : a, df, ³⁵² : a, df, ³⁵³ : a, df, ³⁵⁴ : a, df, ³⁵⁵ : a, df, ³⁵⁶ : a, df, ³⁵⁷ : a, df, ³⁵⁸ : a, df, ³⁵⁹ : a, df, ³⁶⁰ : a, df, ³⁶¹ : a, df, ³⁶² : a, df, ³⁶³ : a, df, ³⁶⁴ : a, df, ³⁶⁵ : a, df, ³⁶⁶ : a, df, ³⁶⁷ : a, df, ³⁶⁸ : a, df, ³⁶⁹ : a, df, ³⁷⁰ : a, df, ³⁷¹ : a, df, ³⁷² : a, df, ³⁷³ : a, df, ³⁷⁴ : a, df, ³⁷⁵ : a, df, ³⁷⁶ : a, df, ³⁷⁷ : a, df, ³⁷⁸ : a, df, ³⁷⁹ : a, df, ³⁸⁰ : a, df, ³⁸¹ : a, df, ³⁸² : a, df, ³⁸³ : a, df, ³⁸⁴ : a, df, ³⁸⁵ : a, df, ³⁸⁶ : a, df, ³⁸⁷ : a, df, ³⁸⁸ : a, df, ³⁸⁹ : a, df, ³⁹⁰ : a, df, ³⁹¹ : a, df, ³⁹² : a, df, ³⁹³ : a, df, ³⁹⁴ : a, df, ³⁹⁵ : a, df, ³⁹⁶ : a, df, ³⁹⁷ : a, df, ³⁹⁸ : a, df, ³⁹⁹ : a, df, ⁴⁰⁰ : a, df, ⁴⁰¹ : a, df, ⁴⁰² : a, df, ⁴⁰³ : a, df, ⁴⁰⁴ : a, df, ⁴⁰⁵ : a, df, ⁴⁰⁶ : a, df, ⁴⁰⁷ : a, df, ⁴⁰⁸ : a, df, ⁴⁰⁹ : a, df, ⁴¹⁰ : a, df, ⁴¹¹ : a, df, ⁴¹² : a, df, ⁴¹³ : a, df, ⁴¹⁴ : a, df, ⁴¹⁵ : a, df, ⁴¹⁶ : a, df, ⁴¹⁷ : a, df, ⁴¹⁸ : a, df, ⁴¹⁹ : a, df, ⁴²⁰ : a, df, ⁴²¹ : a, df, ⁴²² : a, df, ⁴²³ : a, df, ⁴²⁴ : a, df, ⁴²⁵ : a, df, ⁴²⁶ : a, df, ⁴²⁷ : a, df, ⁴²⁸ : a, df, ⁴²⁹ : a, df, ⁴³⁰ : a, df, ⁴³¹ : a, df, ⁴³² : a, df, ⁴³³ : a, df, ⁴³⁴ : a, df, ⁴³⁵ : a, df, ⁴³⁶ : a, df, ⁴³⁷ : a, df, ⁴³⁸ : a, df, ⁴³⁹ : a, df, ⁴⁴⁰ : a, df, ⁴⁴¹ : a, df, ⁴⁴² : a, df, ⁴⁴³ : a, df, ⁴⁴⁴ : a, df, ⁴⁴⁵ : a, df, ⁴⁴⁶ : a, df, ⁴⁴⁷ : a, df, ⁴⁴⁸ : a, df, ⁴⁴⁹ : a, df, ⁴⁵⁰ : a, df, ⁴⁵¹ : a, df, ⁴⁵² : a, df, ⁴⁵³ : a, df, ⁴⁵⁴ : a, df, ⁴⁵⁵ : a, df, ⁴⁵⁶ : a, df, ⁴⁵⁷ : a, df, ⁴⁵⁸ : a, df, ⁴⁵⁹ : a, df, ⁴⁶⁰ : a, df, ⁴⁶¹ : a, df, ⁴⁶² : a, df, ⁴⁶³ : a, df, ⁴⁶⁴ : a, df, ⁴⁶⁵ : a, df, ⁴⁶⁶ : a, df, ⁴⁶⁷ : a, df, ⁴⁶⁸ : a, df, ⁴⁶⁹ : a, df, ⁴⁷⁰ : a, df, ⁴⁷¹ : a, df, ⁴⁷² : a, df, ⁴⁷³ : a, df, ⁴⁷⁴ : a, df, ⁴⁷⁵ : a, df, ⁴⁷⁶ : a, df, ⁴⁷⁷ : a, df, ⁴⁷⁸ : a, df, ⁴⁷⁹ : a, df, ⁴⁸⁰ : a, df, ⁴⁸¹ : a, df, ⁴⁸² : a, df, ⁴⁸³ : a, df, ⁴⁸⁴ : a, df, ⁴⁸⁵ : a, df, ⁴⁸⁶ : a, df, ⁴⁸⁷ : a, df, ⁴⁸⁸ : a, df, ⁴⁸⁹ : a, df, ⁴⁹⁰ : a, df, ⁴⁹¹ : a, df, ⁴⁹² : a, df, ⁴⁹³ : a, df, ⁴⁹⁴ : a, df, ⁴⁹⁵ : a, df, ⁴⁹⁶ : a, df, ⁴⁹⁷ : a, df, ⁴⁹⁸ : a, df, ⁴⁹⁹ : a, df, ⁵⁰⁰ : a, df, ⁵⁰¹ : a, df, ⁵⁰² : a, df, ⁵⁰³ : a, df, ⁵⁰⁴ : a, df, ⁵⁰⁵ : a, df, ⁵⁰⁶ : a, df, ⁵⁰⁷ : a, df, ⁵⁰⁸ : a, df, ⁵⁰⁹ : a, df, ⁵¹⁰ : a, df, ⁵¹¹ : a, df, ⁵¹² : a, df, ⁵¹³ : a, df, ⁵¹⁴ : a, df, ⁵¹⁵ : a, df, ⁵¹⁶ : a, df, ⁵¹⁷ : a, df, ⁵¹⁸ : a, df, ⁵¹⁹ : a, df, ⁵²⁰ : a, df, ⁵²¹ : a, df, ⁵²² : a, df, ⁵²³ : a, df, ⁵²⁴ : a, df, ⁵²⁵ : a, df, ⁵²⁶ : a, df, ⁵²⁷ : a, df, ⁵²⁸ : a, df, ⁵²⁹ : a, df, ⁵³⁰ : a, df, ⁵³¹ : a, df, ⁵³² : a, df, ⁵³³ : a, df, ⁵³⁴ : a, df, ⁵³⁵ : a, df, ⁵³⁶ : a, df, ⁵³⁷ : a, df, ⁵³⁸ : a, df, ⁵³⁹ : a, df, ⁵⁴⁰ : a, df, ⁵⁴¹ : a, df, ⁵⁴² : a, df, ⁵⁴³ : a, df, ⁵⁴⁴ : a, df, ⁵⁴⁵ : a, df, ⁵⁴⁶ : a, df, ⁵⁴⁷ : a, df, ⁵⁴⁸ : a, df, ⁵⁴⁹ : a, df, ⁵⁵⁰ : a, df, ⁵⁵¹ : a, df, ⁵⁵² : a, df, ⁵⁵³ : a, df, ⁵⁵⁴ : a, df, ⁵⁵⁵ : a, df, ⁵⁵⁶ : a, df, ⁵⁵⁷ : a, df, ⁵⁵⁸ : a, df, ⁵⁵⁹ : a, df, ⁵⁶⁰ : a, df, ⁵⁶¹ : a, df, ⁵⁶² : a, df, ⁵⁶³ : a, df, ⁵⁶⁴ : a, df, ⁵⁶⁵ : a, df, ⁵⁶⁶ : a, df, ⁵⁶⁷ : a, df, ⁵⁶⁸ : a, df, ⁵⁶⁹ : a, df, ⁵⁷⁰ : a, df, ⁵⁷¹ : a, df, ⁵⁷² : a, df, ⁵⁷³ : a, df, ⁵⁷⁴ : a, df, ⁵⁷⁵ : a, df, ⁵⁷⁶ : a, df, ⁵⁷⁷ : a, df, ⁵⁷⁸ : a, df, ⁵⁷⁹ : a, df, ⁵⁸⁰ : a, df, ⁵⁸¹ : a, df, ⁵⁸² : a, df, ⁵⁸³ : a, df, ⁵⁸⁴ : a, df, ⁵⁸⁵ : a, df, ⁵⁸⁶ : a, df, ⁵⁸⁷ : a, df, ⁵⁸⁸ : a, df, ⁵⁸⁹ : a, df, ⁵⁹⁰ : a, df, ⁵⁹¹ : a, df, ⁵⁹² : a, df, ⁵⁹³ : a, df, ⁵⁹⁴ : a, df, ⁵⁹⁵ : a, df, ⁵⁹⁶ : a, df, ⁵⁹⁷ : a, df, ⁵⁹⁸ : a, df, ⁵⁹⁹ : a, df, ⁶⁰⁰ : a, df, ⁶⁰¹ : a, df, ⁶⁰² : a, df, ⁶⁰³ : a, df, ⁶⁰⁴ : a, df, ⁶⁰⁵ : a, df, ⁶⁰⁶ : a, df, ⁶⁰⁷ : a, df, ⁶⁰⁸ : a, df, ⁶⁰⁹ : a, df, ⁶¹⁰ : a, df, ⁶¹¹ : a, df, ⁶¹² : a, df, ⁶¹³ : a, df, ⁶¹⁴ : a, df, ⁶¹⁵ : a, df, ⁶¹⁶ : a, df, ⁶¹⁷ : a, df, ⁶¹⁸ : a, df, ⁶¹⁹ : a, df, ⁶²⁰ : a, df, ⁶²¹ : a, df, ⁶²² : a, df, ⁶²³ : a, df, ⁶²⁴ : a, df, ⁶²⁵ : a, df, ⁶²⁶ : a, df, ⁶²⁷ : a, df, ⁶²⁸ : a, df, ⁶²⁹ : a, df, ⁶³⁰ : a, df, ⁶³¹ : a, df, ⁶³² : a, df, ⁶³³ : a, df, ⁶³⁴ : a, df, ⁶³⁵ : a, df, ⁶³⁶ : a, df, ⁶³⁷ : a, df, ⁶³⁸ : a, df, ⁶³⁹ : a, df, ⁶⁴⁰ : a, df, ⁶⁴¹ : a, df, ⁶⁴² : a, df, ⁶⁴³ : a, df, ⁶⁴⁴ : a, df, ⁶⁴⁵ : a, df, ⁶⁴⁶ : a, df, ⁶⁴⁷ : a, df, ⁶⁴⁸ : a, df, ⁶⁴⁹ : a, df, ⁶⁵⁰ : a, df, ⁶⁵¹ : a, df, ⁶⁵² : a, df, ⁶⁵³ : a, df, ⁶⁵⁴ : a, df, ⁶⁵⁵ : a, df, ⁶⁵⁶ : a, df, ⁶⁵⁷ : a, df, ⁶⁵⁸ : a, df, ⁶⁵⁹ : a, df, ⁶⁶⁰ : a, df, ⁶⁶¹ : a, df, ⁶⁶² : a, df, ⁶⁶³ : a, df, ⁶⁶⁴ : a, df, ⁶⁶⁵ : a, df, ⁶⁶⁶ : a, df, ⁶⁶⁷ : a, df, ⁶⁶⁸ : a, df, ⁶⁶⁹ : a, df, ⁶⁷⁰ : a, df, ⁶⁷¹ : a, df, ⁶⁷² : a, df, ⁶⁷³ : a, df, ⁶⁷⁴ : a, df, ⁶⁷⁵ : a, df, ⁶⁷⁶ : a, df, ⁶⁷⁷ : a, df, ⁶⁷⁸ : a, df, ⁶⁷⁹ : a, df, ⁶⁸⁰ : a, df, ⁶⁸¹ : a, df, ⁶⁸² : a, df, ⁶⁸³ : a, df, ⁶⁸⁴ : a, df, ⁶⁸⁵ : a, df, ⁶⁸⁶ : a, df, ⁶⁸⁷ : a, df, ⁶⁸⁸ : a, df, ⁶⁸⁹ : a, df, ⁶⁹⁰ : a, df, ⁶⁹¹ : a, df, ⁶⁹² : a, df, ⁶⁹³ : a, df, ⁶⁹⁴ : a, df, ⁶⁹⁵ : a, df, ⁶⁹⁶ : a, df, ⁶⁹⁷ : a, df, ⁶⁹⁸ : a, df, ⁶⁹⁹ : a, df, ⁷⁰⁰ : a, df, ⁷⁰¹ : a, df, ⁷⁰² : a, df, ⁷⁰³ : a, df, ⁷⁰⁴ : a, df, ⁷⁰⁵ : a, df, ⁷⁰⁶ : a, df, ⁷⁰⁷ : a, df, ⁷⁰⁸ : a, df, ⁷⁰⁹ : a, df, ⁷¹⁰ : a, df, ⁷¹¹ : a, df, ⁷¹² : a, df, ⁷¹³ : a, df, ⁷¹⁴ : a, df, ⁷¹⁵ : a, df, ⁷¹⁶ : a, df, ⁷¹⁷ : a, df, ⁷¹⁸ : a, df, ⁷¹⁹ : a, df, ⁷²⁰ : a, df, ⁷²¹ : a, df, ⁷²² : a, df, ⁷²³ : a, df, ⁷²⁴ : a, df, ⁷²⁵ : a, df, ⁷²⁶ : a, df, ⁷²⁷ : a, df, ⁷²⁸ : a, df, ⁷²⁹ : a, df, ⁷³⁰ : a, df, ⁷³¹ : a, df, ⁷³² : a, df, ⁷³³ : a, df, ⁷³⁴ : a, df, ⁷³⁵ : a, df, ⁷³⁶ : a, df, ⁷³⁷ : a, df, ⁷³⁸ : a, df, ⁷³⁹ : a, df, ⁷⁴⁰ : a, df, ⁷⁴¹ : a, df, ⁷⁴² : a, df, ⁷⁴³ : a, df, ⁷⁴⁴ : a, df, ⁷⁴⁵ : a, df, ⁷⁴⁶ : a, df, ⁷⁴⁷ : a, df, ⁷⁴⁸ : a, df, ⁷⁴⁹ : a, df, ⁷⁵⁰ : a, df, ⁷⁵¹ : a, df, ⁷⁵² : a, df, ⁷⁵³ : a, df, ⁷⁵⁴ : a, df, ⁷⁵⁵ : a, df, ⁷⁵⁶ : a, df, ⁷⁵⁷ : a, df, ⁷⁵⁸ : a, df, ⁷⁵⁹ : a, df, ⁷⁶⁰ : a, df, ⁷⁶¹ : a, df, ⁷⁶² : a, df, ⁷⁶³ : a, df, ⁷⁶⁴ : a, df, ⁷⁶⁵ : a, df, ⁷⁶⁶ : a, df, ⁷⁶⁷ : a, df, ⁷⁶⁸ : a, df, ⁷⁶⁹ : a, df, ⁷⁷⁰ : a, df, ⁷⁷¹ : a, df, ⁷⁷² : a, df, ⁷⁷³ : a, df, ⁷⁷⁴ : a, df, ⁷⁷⁵ : a, df, ⁷⁷⁶ : a, df, ⁷⁷⁷ : a, df, ⁷⁷⁸ : a, df, ⁷⁷⁹ : a, df, ⁷⁸⁰ : a, df, ⁷⁸¹ : a, df, ⁷⁸² : a, df, ⁷⁸³ : a, df, ⁷⁸⁴ : a, df, ⁷⁸⁵ : a, df, ⁷⁸⁶ : a, df, ⁷⁸⁷ : a, df, ⁷⁸⁸ : a, df, ⁷⁸⁹ : a, df, ⁷⁹⁰ : a, df, ⁷⁹¹ : a, df, ⁷⁹² : a, df, ⁷⁹³ : a, df, ⁷⁹⁴ : a, df, ⁷⁹⁵ : a, df, ⁷⁹⁶ : a, df, ⁷⁹⁷ : a, df, ⁷⁹⁸ : a, df, ⁷⁹⁹ : a, df, ⁸⁰⁰ : a, df, ⁸⁰¹ : a, df, ⁸⁰² : a, df, ⁸⁰³ : a, df, ⁸⁰⁴ : a, df, ⁸⁰⁵ : a, df, ⁸⁰⁶ : a, df, ⁸⁰⁷ : a, df, ⁸⁰⁸ : a, df, ⁸⁰⁹ : a, df, ⁸¹⁰ : a, df, ⁸¹¹ : a, df, ⁸¹² : a, df, ⁸¹³ : a, df, ⁸¹⁴ : a, df, ⁸¹⁵ : a, df, ⁸¹⁶ : a, df, ⁸¹⁷ : a, df, ⁸¹⁸ : a, df, ⁸¹⁹ : a, df, ⁸²⁰ : a, df, ⁸²¹ : a, df, ⁸²² : a, df, ⁸²³ : a, df, ⁸²⁴ : a, df, ⁸²⁵ : a, df, ⁸²⁶ : a, df, ⁸²⁷ : a, df, ⁸²⁸ : a, df, ⁸²⁹ : a, df, ⁸³⁰

T. 23

قال ارسطو

[***]

- وايضا ينبغي ان يؤخذ من ظن هذه الظنون بانهم¹ لما راوا في² (a)
 الاشياء المحسوسة ان اقلها عددا³ على هذه الحال قضوا بمثل هذا
 الحكم على جميع⁴ السماء⁵ فان المكان⁶ المحسوس الذي فيه الكون
 5* والفساد هو المحيط بنا فقط وهذا⁷ كقول القائل قد امكن الا
 يكون اذا قيس الى الكل جزءا محسوسا فاذا اجدر⁸ ان ينفي عن (b)
 الكل ما هو في هذا اليسير⁹ من¹⁰ ان يوجب على الكل ما يوجب
 عليه وبين ايضا ان نقول في هولاء ما قلنا اولا في غيرهم ونرى (c)
 لهم¹¹ ما يقنعهم ايضا ان طبيعة ما لا تتحرك وان كان يعرض ان يكون (d)
 10* اخلق للذين يقولون باثبات الاشياء ونفيها معا ان يقولوا ان كل
 الاشياء ساكنة من ان يقولوا انها متحركة فانه ليس من شيء¹² فيتغير (e)
 اليه شيء لان في كل شيء كل الاشياء.

C. 23

التفسير

- يقول ومن اول ما ينبغي ان نرد به على هولاء القوم انهم لما (a)
 15* راوا بعض الموجودات وهي اقل عددا وهي التي في الكون والفساد

[***] IN PAG. 413, 9¹⁴-437, 8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

T. 23. — سألوه¹ a: في f, jk. — «quoniam» k, כי הם df, שהם a? باخم¹. —
 a² ש; d om. — df om. جميع⁴ a, j, (β). — במשפט a: מספר f, (d, R), عددا³. — d om. —
 وهذا كله d; وهو a: وهذا f, k, (β). — המקום a, df, المكان⁶. — السماء jk, (β) sing. —
 a, df, في هذا اليسير⁹. — היותר מהוייב a, df: «melius est» jk, اجدر⁸ Nos. —
 jk: ونرى لهم¹¹ Nos, L. — من a, df, jk. — 10* Itaque a, df, jk, «in istis paucis», בזה המעט

فيكون لا محالة هوية من الهويات والالام⁴⁴ يكن شئ⁴⁵ منفيا البتة^[...]
 1 ¹ ² ³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰ ¹⁰⁰¹ ¹⁰⁰² ¹⁰⁰³ ¹⁰⁰⁴ ¹⁰⁰⁵ ¹⁰⁰⁶ ¹⁰⁰⁷ ¹⁰⁰⁸ ¹⁰⁰⁹ ¹⁰¹⁰ ¹⁰¹¹ ¹⁰¹² ¹⁰¹³ ¹⁰¹⁴ ¹⁰¹⁵ ¹⁰¹⁶ ¹⁰¹⁷ ¹⁰¹⁸ ¹⁰¹⁹ ¹⁰²⁰ ¹⁰²¹ ¹⁰²² ¹⁰²³ ¹⁰²⁴ ¹⁰²⁵ ¹⁰²⁶ ¹⁰²⁷ ¹⁰²⁸ ¹⁰²⁹ ¹⁰³⁰ ¹⁰³¹ ¹⁰³² ¹⁰³³ ¹⁰³⁴ ¹⁰³⁵ ¹⁰³⁶ ¹⁰³⁷ ¹⁰³⁸ ¹⁰³⁹ ¹⁰⁴⁰ ¹⁰⁴¹ ¹⁰⁴² ¹⁰⁴³ ¹⁰⁴⁴ ¹⁰⁴⁵ ¹⁰⁴⁶ ¹⁰⁴⁷ ¹⁰⁴⁸ ¹⁰⁴⁹ ¹⁰⁵⁰ ¹⁰⁵¹ ¹⁰⁵² ¹⁰⁵³ ¹⁰⁵⁴ ¹⁰⁵⁵ ¹⁰⁵⁶ ¹⁰⁵⁷ ¹⁰⁵⁸ ¹⁰⁵⁹ ¹⁰⁶⁰ ¹⁰⁶¹ ¹⁰⁶² ¹⁰⁶³ ¹⁰⁶⁴ ¹⁰⁶⁵ ¹⁰⁶⁶ ¹⁰⁶⁷ ¹⁰⁶⁸ ¹⁰⁶⁹ ¹⁰⁷⁰ ¹⁰⁷¹ ¹⁰⁷² ¹⁰⁷³ ¹⁰⁷⁴ ¹⁰⁷⁵ ¹⁰⁷⁶ ¹⁰⁷⁷ ¹⁰⁷⁸ ¹⁰⁷⁹ ¹⁰⁸⁰ ¹⁰⁸¹ ¹⁰⁸² ¹⁰⁸³ ¹⁰⁸⁴ ¹⁰⁸⁵ ¹⁰⁸⁶ ¹⁰⁸⁷ ¹⁰⁸⁸ ¹⁰⁸⁹ ¹⁰⁹⁰ ¹⁰⁹¹ ¹⁰⁹² ¹⁰⁹³ ¹⁰⁹⁴ ¹⁰⁹⁵ ¹⁰⁹⁶ ¹⁰⁹⁷ ¹⁰⁹⁸ ¹⁰⁹⁹ ¹¹⁰⁰ ¹¹⁰¹ ¹¹⁰² ¹¹⁰³ ¹¹⁰⁴ ¹¹⁰⁵ ¹¹⁰⁶ ¹¹⁰⁷ ¹¹⁰⁸ ¹¹⁰⁹ ¹¹¹⁰ ¹¹¹¹ ¹¹¹² ¹¹¹³ ¹¹¹⁴ ¹¹¹⁵ ¹¹¹⁶ ¹¹¹⁷ ¹¹¹⁸ ¹¹¹⁹ ¹¹²⁰ ¹¹²¹ ¹¹²² ¹¹²³ ¹¹²⁴ ¹¹²⁵ ¹¹²⁶ ¹¹²⁷ ¹¹²⁸ ¹¹²⁹ ¹¹³⁰ ¹¹³¹ ¹¹³² ¹¹³³ ¹¹³⁴ ¹¹³⁵ ¹¹³⁶ ¹¹³⁷ ¹¹³⁸ ¹¹³⁹ ¹¹⁴⁰ ¹¹⁴¹ ¹¹⁴² ¹¹⁴³ ¹¹⁴⁴ ¹¹⁴⁵ ¹¹⁴⁶ ¹¹⁴⁷ ¹¹⁴⁸ ¹¹⁴⁹ ¹¹⁵⁰ ¹¹⁵¹ ¹¹⁵² ¹¹⁵³ ¹¹⁵⁴ ¹¹⁵⁵ ¹¹⁵⁶ ¹¹⁵⁷ ¹¹⁵⁸ ¹¹⁵⁹ ¹¹⁶⁰ ¹¹⁶¹ ¹¹⁶² ¹¹⁶³ ¹¹⁶⁴ ¹¹⁶⁵ ¹¹⁶⁶ ¹¹⁶⁷ ¹¹⁶⁸ ¹¹⁶⁹ ¹¹⁷⁰ ¹¹⁷¹ ¹¹⁷² ¹¹⁷³ ¹¹⁷⁴ ¹¹⁷⁵ ¹¹⁷⁶ ¹¹⁷⁷ ¹¹⁷⁸ ¹¹⁷⁹ ¹¹⁸⁰ ¹¹⁸¹ ¹¹⁸² ¹¹⁸³ ¹¹⁸⁴ ¹¹⁸⁵ ¹¹⁸⁶ ¹¹⁸⁷ ¹¹⁸⁸ ¹¹⁸⁹ ¹¹⁹⁰ ¹¹⁹¹ ¹¹⁹² ¹¹⁹³ ¹¹⁹⁴ ¹¹⁹⁵ ¹¹⁹⁶ ¹¹⁹⁷ ¹¹⁹⁸ ¹¹⁹⁹ ¹²⁰⁰ ¹²⁰¹ ¹²⁰² ¹²⁰³ ¹²⁰⁴ ¹²⁰⁵ ¹²⁰⁶ ¹²⁰⁷ ¹²⁰⁸ ¹²⁰⁹ ¹²¹⁰ ¹²¹¹ ¹²¹² ¹²¹³ ¹²¹⁴ ¹²¹⁵ ¹²¹⁶ ¹²¹⁷ ¹²¹⁸ ¹²¹⁹ ¹²²⁰ ¹²²¹ ¹²²² ¹²²³ ¹²²⁴ ¹²²⁵ ¹²²⁶ ¹²²⁷ ¹²²⁸ ¹²²⁹ ¹²³⁰ ¹²³¹ ¹²³² ¹²³³ ¹²³⁴ ¹²³⁵ ¹²³⁶ ¹²³⁷ ¹²³⁸ ¹²³⁹ ¹²⁴⁰ ¹²⁴¹ ¹²⁴² ¹²⁴³ ¹²⁴⁴ ¹²⁴⁵ ¹²⁴⁶ ¹²⁴⁷ ¹²⁴⁸ ¹²⁴⁹ ¹²⁵⁰ ¹²⁵¹ ¹²⁵² ¹²⁵³ ¹²⁵⁴ ¹²⁵⁵ ¹²⁵⁶ ¹²⁵⁷ ¹²⁵⁸ ¹²⁵⁹ ¹²⁶⁰ ¹²⁶¹ ¹²⁶² ¹²⁶³ ¹²⁶⁴ ¹²⁶⁵ ¹²⁶⁶ ¹²⁶⁷ ¹²⁶⁸ ¹²⁶⁹ ¹²⁷⁰ ¹²⁷¹ ¹²⁷² ¹²⁷³ ¹²⁷⁴ ¹²⁷⁵ ¹²⁷⁶ ¹²⁷⁷ ¹²⁷⁸ ¹²⁷⁹ ¹²⁸⁰ ¹²⁸¹ ¹²⁸² ¹²⁸³ ¹²⁸⁴ ¹²⁸⁵ ¹²⁸⁶ ¹²⁸⁷ ¹²⁸⁸ ¹²⁸⁹ ¹²⁹⁰ ¹²⁹¹ ¹²⁹² ¹²⁹³ ¹²⁹⁴ ¹²⁹⁵ ¹²⁹⁶ ¹²⁹⁷ ¹²⁹⁸ ¹²⁹⁹ ¹³⁰⁰ ¹³⁰¹ ¹³⁰² ¹³⁰³ ¹³⁰⁴ ¹³⁰⁵ ¹³⁰⁶ ¹³⁰⁷ ¹³⁰⁸ ¹³⁰⁹ ¹³¹⁰ ¹³¹¹ ¹³¹² ¹³¹³ ¹³¹⁴ ¹³¹⁵ ¹³¹⁶ ¹³¹⁷ ¹³¹⁸ ¹³¹⁹ ¹³²⁰ ¹³²¹ ¹³²² ¹³²³ ¹³²⁴ ¹³²⁵

كان يقول انه كان ينبغي له ان يقول انه لا يمكن ان يلمس احد ما³¹
واحدًا بعينه مرة واحدة فضلًا عن مرتين وانما اراد بهذا³² كله ان
هذه حال الموجودات في سيلائها وانها لا يحصل فيها علم ولو في
زمان هو في غاية القلة
5* ⁵ ³³ ونحن نقول في هذا القول ايضا ان الذي يتغير له عند i
تغيره³⁴ قول ما يصدق عليه ويظن انه ليس ³⁵ ³⁶ ونحن نقول في الجواب
على هولاء³⁷ ان الذي يتغير يوجد له قول يصدق عليه بما هو متغير
وهو مثلاً قولنا ليس يثبت ومقابله يكذب عليه وهو قولنا انه
يثبت وهو الذي اراد ³⁸ ³⁹ ويظن انه ليس ⁴⁰ ⁴¹ ويقضى⁴² عليه انه⁴³ لا
10* ⁴⁴ يثبت وهذا حكم غير متغير وانما قال هذا لانهم⁴⁵ كانوا يحددون
التغير بانه⁴⁶ ليس⁴⁷

⁴⁸ ⁴⁹ وان كان مما⁵⁰ يشك فيه فان الذي ينفي منه شيء⁵¹ من k
الاشياء مضطر ان يكون له هوية ما به يمكن ان ينفيه⁵² ⁵³ ⁵⁴
وبالجملة من ينفي شيئاً ما من شيء فلا بد وان يكون للمنفي طبيعة
15* ⁵⁵ ما حاصلة وبالجملة لا بد وان يكون هوية من الهويات يعني ان هولاء⁵⁶
الذين ينفون العلم يلزم ان يكون للعلم عندهم طبيعة ما محدودة⁵⁷

[***] In pag.413,9¹⁴-437,8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUE IN VERSIONE
HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

a : عند تغيره df,τ³³ — هذا a : جذا df,jk³² — [? רבבז ex] רבבז a : ينطس³¹ —
df,τ³³ a : «et potest iudicari» k, ويقضى a³⁵ — omit. a : على هولاء df,(jk)³⁴ — عنده تغير
: בשווא a, بانه³⁸ — لان القدماء df : لازم a³⁷ — שווא a : انه df,k³⁶ — ونقضى
, ان ينفيه⁴¹ — מה a : بما df,τ,(k)⁴⁰ — איננו df, אינו a, (?) ليس³⁹ — ושוא df
; طبيعة a : طبيعة ما محدودة jk⁴³ — a,df om. : يريد jk⁴² — שישלוקה df, שישלוקה a
طبيعة محدودة df

וְגַם לְזֶלַת יִשְׁבֶּה מָא יִקְוֹלוֹן הַחֵץ וְלֹא יִקְוֹלוֹן הַחֵץ יִרְדֵּה אֵן c [***]

قولهم يشبه الحق من جهة وهو قولهم ان المحسوسات متغيرة غير ثابتة وانه لا يكون فيها معرفة وهذا⁷ كله حق وليس⁸ قولهم ان المعلومات هي المحسوسات⁹ وهذا¹⁰ كذب¹¹

5* וְגַם כִּי יִנְבְּעִי אֵן יִקָּאֵל הַזֶּה הַחֵץ מִשְׁלַם מָא קָאֵל הַמִּתְחַיֵּרוֹן בִּי d
كسانقراطس¹² انه ينبغي ان يتحذر من هذا الشك مثل ما تحذر¹³ منه¹⁴ المتحيرون في اقاويل كسانقراطس¹⁵ ثم¹⁶ عرفوا¹⁷ وجه الغلط فيه

וְגַם וַיִּצְאָ לָא רַא וְאִימָר כִּי הַזֶּה הַטִּבְעָה אִנְהָ תִּתְחַרֵּךְ וְאִנְהָ לֹא שִׁי * 10*
يقال¹⁸ بالحقيقة على الاشياء التي تتغير ظنوا¹⁹ انه لا يمكن البتة ان يقال شي* بالحقيقة على الاشياء التي تتغير²⁰ بكليتها²¹ على حال²² يرد²³ وبالجملة فالذي اعتمدوا عليه هو امران احدهما انهم راوا هذه الطبيعة المحسوسة متغيرة متبدلة بذاتها والثاني انهم اعتقدوا انه ليس شي* من الاشياء يصدق بالحقيقة على الاشياء التي تتغير بحملتها بل كل ما

[***] IN PAG. 413, 9¹¹-437, 8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

— (حقا) = אמת. df (non a) add. * — ואין df, a, وليس * — כי هذا df: وهذا a⁷ —
a: في كسانقراطس Nos¹² — שקר df, كذب a, — וזה שזה a: وهذا df¹⁰ —
df, [?] في كسانقراطس T: בכסא בקרטיס f, בכסא בקראט' d, בכחוח ברקטס
d: כסאנראטס Nos¹⁵ — df om. — מאד a: منه (jk) Nos¹⁴ — יתחזר a: תחזר jk
Xenocratis j: (בי) כת אברוקליטס (i.m.) כסברקט a; כסאבקראטיס f; כסברקטס
ידעו a, عرفوا¹⁷ — כי אתר a, עיר df, (?) (vel) ת' * —
ושחוא לא יאמר df, ושחם לא יאמר a: וانه לא ש. יקא T¹⁸ — ידעון d, ידעון f
— בקליה a: בקליה (β) df, T, — a, df om. — ظنوا انه لا يمكن ... التي تتغير T¹⁹ —
على كل حال a, f, T* — على حال d, T²¹

[...]

التفسير

C.22

a لما ذكر الشبه^١ التي أدت بعض الناس الى القول بان الاشياء كلها صادقة والتي أدت بعضهم الى ان ينكروا النظر فقالوا انه ليس معرفة هاهنا البتة ولا حقيقة يريد ان يذكر العلة في غلط هو لا. ومن اين دخل عليهم الغلط ^{فقال} والعلة في ظنون^٢ هو لا. الناس انهم^٥ كانوا يلتمسون الفحص عن حقيقة الهويات وكانوا يظنون ان الهويات هي المحسوسات ^{ان قوة طبائعها} ليست محدودة ^{يريد} والعلة في الحيرة التي عرضت لهؤلاء القوم انهم كانوا يرومون الفحص عن حقيقة الموجودات ولم يكن قصدهم قصد السوفسطائيين وكانوا يظنون مع ذلك ان الموجودات هي المحسوسات فقط والمحسوسات^{١٠} طبائعها متغيرة لا تثبت على حال والمعرفة بالاشياء ان كانت موجودة فينبغي ان تكون ثابتة في اشياء^٣ ثابتة فكانوا يتحIRON بسبب ذلك وينفون العلم وهذا هو الذي دل عليه بقوه^٤ والاختلاف فيها كثير وفي كل الهويات^٥ التي على هذه الحال^٦ ^{يريد} والاختلاف في كل المحسوسات كثير وكذلك في^٧ كل الموجودات التي هي من^{١٥} قبل الامور المحسوسة

[...] In pag.413,9¹⁴-437,8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

C. 22. — الشبه^١, k « dubitationes » : (a),df — ^٢ Ita a,df,jk plur. الهويات التي a,df : בדברים , في اشياء^٣. — ^٤ a om. 14 verba ; sed df ea habent, et k non om. nisi lemma. — ^٥ τ (non df) add. ايضا كما قلنا. — ^٦ وكذلك في^٧, وفي df « et similiter in » : jk

قال ارسطو

T.22

- (a) واما العلة في ظنون¹ هولاء الناس فانهم كانوا يلتمسون الفحص
عن حقيقة الهويات وكانوا يظنون ان الهويات هي المحسوسات
(b) فقط وهذه المحسوسات طبائعها ليست محدودة والاختلاف فيها كثير
(c) وفي كل الهويات التي هي على هذه الحال ايضا كما قلنا ولذلك يشبه²
(d) ما يقولون الحق ولا يقولون الحق فانه ينبغي ان يقال هذا القول
(e) مثل ما³ قال المتحIRON⁴ في كسانقراطس⁵ وايضا لما راوا جميع هذه
الطبيعة انها تتحرك وانه لا شيء يقال بالحقيقة على الاشياء التي تتغير⁶
ظنوا انه لا يمكن البتة ان يقال شيء بالحقيقة على الاشياء التي تتغير
(f) بكليتها على حال⁷ ومن هذا الراي تتشعب اراء⁸ من راي مثل⁹ راي¹⁰
(g) ابروقليطس¹¹ ومن يقول بقوله وما كان يرى ابروقليطس¹² ايضا فانه
في اخر عمره لم يكن يرى انه ينبغي ان يقال شيء بل كان يحرك

[...] IN PAG. 413, 9¹⁴-437, 8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUAE IN VERSIONE HEBRAICA G, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

T. 22. — ¹ df, jk, L: ظنون: a, β sing. — ² Ita L, R: مثل ما a, df: כמו, k «sicut». — [افيخرموس = اوجرموس ?? x]: «errantes» jk, «הנבוכים» a, df: المتحIRON³. — ⁴ Nos ? (φ ?): في كسانقراطس a: «באדרת בקראטס» f; «בכסא בקראטס» jk «in Xenocrate»; d: «בכסא בקראטס» x*; — ⁵ L, df: اما a: «אם» — ⁶ L*: «jk aliquo modo», على حال a, df, L: «التي لا تتغير jk: التي تتغير (β) df, (β) j: «ابروقلايتس» a, «ابروقلايتس» Nos⁷: «om.» a: «om.» — ⁸ df, L, R, (β): «om.» — ⁹ على كل حال «Heraclitus», k «eracliti»; f: «ابروقلايتس» d: «ابروقلايتس» x: «ابروقلايتس» j: «Heraclitus» a, «ابروقلايتس» f, «ابروقلايتس» ?? — ¹⁰ ابروقليطس¹¹: «Heraclitus» j: «ابروقلايتس» a, «ابروقلايتس» f, «ابروقلايتس» ?? (cf. supra, pag. 63, 1⁵), vel ?? — ¹² «eraclitus» d: «ابروقلايتس» x*: «ابروقلايتس» — ¹³ a, df: ايضا k, L: om.

ثم اخذ يعرف غلطهم ^{٦٦} $\overline{\text{qal}}$ وهو بين انه ان ^{٦٧} كان في الحالين جميعا s
 ذا عقل فليس اذا ^{٦٨} عقل ان الهويات معا وليست هي ^{٦٩} على حال وعلى
 خلاف تلك الحال معا ^{٧٠} $\overline{\text{qal}}$ انه من البين انه وان ^{٧١} كان عقل في الحالين
 عقلا مختلفا فلا يعقل في احديهما ان الهويات هوية واحدة او ان
^{٧٢} الهويات على حال وعلى خلاف تلك الحال معا ^{٧٣} وانما اراد بهذا انه
 ليس من شان عقل من العقول ان يعقل ان الهويات المتضادة موجودة
 معا او هي ^{٧٤} شئ واحد ^{٧٥} $\overline{\text{qal}}$ ويعرض من الحالين جميعا أمر صعب جدا t
^{٧٦} $\overline{\text{qal}}$ ان المحال يلزم على اى حال وضع العقل اما ^{٧٧} على حال هذا العقل ^{٧٨}
 الموجود او على خلافها ^{٧٩}

١٠ ^{٨٠} $\overline{\text{qal}}$ فان ^{٨١} كان هولاء هم ^{٨٢} الذين رأوا ^{٨٣} ما يمكن من الحق اكثر u
 من غيرهم وهم ^{٨٤} المجدون ^{٨٥} في الطلب ^{٨٦} $\overline{\text{qal}}$ في طلب ما يطير ^{٨٧} $\overline{\text{qal}}$
 فان كان هولاء يرون ^{٨٨} انهم طلبوا الحق اكثر من غيرهم وكانت
 اقاويلهم في الحق مثل هذه الاقاويل المستحيلة فكيف لا يعرض
 لمن وقف عليها ان تكف عنايته في طلب الحق وان يظن ان طالب
 الحق يشبه الذى يعدو لادراك ما يطير اعنى انه لا يدركه ابدا 15*

[***] IN PAG. 413, 9¹⁴-437, 8¹³, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

df, ראוי הם a, وليست هي t Ita ^{٦٦} — ^{٦٧} a اذا, nos? : df — ^{٦٨} It a, df, t, انه ان ^{٦٩} — ^{٧٠} df : او هي jk — ^{٧١} a om. : مما j, df — ^{٧٢} an a, df : jk «et sic», وان ^{٧٣} — ^{٧٤} df, k, هذا العقل ^{٧٥} — ^{٧٦} df, k, وهو a : او اخا
 — ^{٧٧} df, k, «aliud contrarium», [d], f, حذوهم اوتار ^{٧٨} : a (cum اخرى) — ^{٧٩} df, k, «si igitur», jk, ^{٨٠} df, k, ^{٨١} df, k, فان ^{٨٢} : ^{٨٣} df, k, «videntur», k, ^{٨٤} df, k, ^{٨٥} df, k, ^{٨٦} df, k, ^{٨٧} df, k, ^{٨٨} df, k, ^{٨٩} df, k, ^{٩٠} df, k, ^{٩١} df, k, ^{٩٢} df, k, ^{٩٣} df, k, ^{٩٤} df, k, ^{٩٥} df, k, ^{٩٦} df, k, ^{٩٧} df, k, ^{٩٨} df, k, ^{٩٩} df, k, ^{١٠٠} df, k, ^{١٠١} df, k, ^{١٠٢} df, k, ^{١٠٣} df, k, ^{١٠٤} df, k, ^{١٠٥} df, k, ^{١٠٦} df, k, ^{١٠٧} df, k, ^{١٠٨} df, k, ^{١٠٩} df, k, ^{١١٠} df, k, ^{١١١} df, k, ^{١١٢} df, k, ^{١١٣} df, k, ^{١١٤} df, k, ^{١١٥} df, k, ^{١١٦} df, k, ^{١١٧} df, k, ^{١١٨} df, k, ^{١١٩} df, k, ^{١٢٠} df, k, ^{١٢١} df, k, ^{١٢٢} df, k, ^{١٢٣} df, k, ^{١٢٤} df, k, ^{١٢٥} df, k, ^{١٢٦} df, k, ^{١٢٧} df, k, ^{١٢٨} df, k, ^{١٢٩} df, k, ^{١٣٠} df, k, ^{١٣١} df, k, ^{١٣٢} df, k, ^{١٣٣} df, k, ^{١٣٤} df, k, ^{١٣٥} df, k, ^{١٣٦} df, k, ^{١٣٧} df, k, ^{١٣٨} df, k, ^{١٣٩} df, k, ^{١٤٠} df, k, ^{١٤١} df, k, ^{١٤٢} df, k, ^{١٤٣} df, k, ^{١٤٤} df, k, ^{١٤٥} df, k, ^{١٤٦} df, k, ^{١٤٧} df, k, ^{١٤٨} df, k, ^{١٤٩} df, k, ^{١٥٠} df, k, ^{١٥١} df, k, ^{١٥٢} df, k, ^{١٥٣} df, k, ^{١٥٤} df, k, ^{١٥٥} df, k, ^{١٥٦} df, k, ^{١٥٧} df, k, ^{١٥٨} df, k, ^{١٥٩} df, k, ^{١٦٠} df, k, ^{١٦١} df, k, ^{١٦٢} df, k, ^{١٦٣} df, k, ^{١٦٤} df, k, ^{١٦٥} df, k, ^{١٦٦} df, k, ^{١٦٧} df, k, ^{١٦٨} df, k, ^{١٦٩} df, k, ^{١٧٠} df, k, ^{١٧١} df, k, ^{١٧٢} df, k, ^{١٧٣} df, k, ^{١٧٤} df, k, ^{١٧٥} df, k, ^{١٧٦} df, k, ^{١٧٧} df, k, ^{١٧٨} df, k, ^{١٧٩} df, k, ^{١٨٠} df, k, ^{١٨١} df, k, ^{١٨٢} df, k, ^{١٨٣} df, k, ^{١٨٤} df, k, ^{١٨٥} df, k, ^{١٨٦} df, k, ^{١٨٧} df, k, ^{١٨٨} df, k, ^{١٨٩} df, k, ^{١٩٠} df, k, ^{١٩١} df, k, ^{١٩٢} df, k, ^{١٩٣} df, k, ^{١٩٤} df, k, ^{١٩٥} df, k, ^{١٩٦} df, k, ^{١٩٧} df, k, ^{١٩٨} df, k, ^{١٩٩} df, k, ^{٢٠٠} df, k, ^{٢٠١} df, k, ^{٢٠٢} df, k, ^{٢٠٣} df, k, ^{٢٠٤} df, k, ^{٢٠٥} df, k, ^{٢٠٦} df, k, ^{٢٠٧} df, k, ^{٢٠٨} df, k, ^{٢٠٩} df, k, ^{٢١٠} df, k, ^{٢١١} df, k, ^{٢١٢} df, k, ^{٢١٣} df, k, ^{٢١٤} df, k, ^{٢١٥} df, k, ^{٢١٦} df, k, ^{٢١٧} df, k, ^{٢١٨} df, k, ^{٢١٩} df, k, ^{٢٢٠} df, k, ^{٢٢١} df, k, ^{٢٢٢} df, k, ^{٢٢٣} df, k, ^{٢٢٤} df, k, ^{٢٢٥} df, k, ^{٢٢٦} df, k, ^{٢٢٧} df, k, ^{٢٢٨} df, k, ^{٢٢٩} df, k, ^{٢٣٠} df, k, ^{٢٣١} df, k, ^{٢٣٢} df, k, ^{٢٣٣} df, k, ^{٢٣٤} df, k, ^{٢٣٥} df, k, ^{٢٣٦} df, k, ^{٢٣٧} df, k, ^{٢٣٨} df, k, ^{٢٣٩} df, k, ^{٢٤٠} df, k, ^{٢٤١} df, k, ^{٢٤٢} df, k, ^{٢٤٣} df, k, ^{٢٤٤} df, k, ^{٢٤٥} df, k, ^{٢٤٦} df, k, ^{٢٤٧} df, k, ^{٢٤٨} df, k, ^{٢٤٩} df, k, ^{٢٥٠} df, k, ^{٢٥١} df, k, ^{٢٥٢} df, k, ^{٢٥٣} df, k, ^{٢٥٤} df, k, ^{٢٥٥} df, k, ^{٢٥٦} df, k, ^{٢٥٧} df, k, ^{٢٥٨} df, k, ^{٢٥٩} df, k, ^{٢٦٠} df, k, ^{٢٦١} df, k, ^{٢٦٢} df, k, ^{٢٦٣} df, k, ^{٢٦٤} df, k, ^{٢٦٥} df, k, ^{٢٦٦} df, k, ^{٢٦٧} df, k, ^{٢٦٨} df, k, ^{٢٦٩} df, k, ^{٢٧٠} df, k, ^{٢٧١} df, k, ^{٢٧٢} df, k, ^{٢٧٣} df, k, ^{٢٧٤} df, k, ^{٢٧٥} df, k, ^{٢٧٦} df, k, ^{٢٧٧} df, k, ^{٢٧٨} df, k, ^{٢٧٩} df, k, ^{٢٨٠} df, k, ^{٢٨١} df, k, ^{٢٨٢} df, k, ^{٢٨٣} df, k, ^{٢٨٤} df, k, ^{٢٨٥} df, k, ^{٢٨٦} df, k, ^{٢٨٧} df, k, ^{٢٨٨} df, k, ^{٢٨٩} df, k, ^{٢٩٠} df, k, ^{٢٩١} df, k, ^{٢٩٢} df, k, ^{٢٩٣} df, k, ^{٢٩٤} df, k, ^{٢٩٥} df, k, ^{٢٩٦} df, k, ^{٢٩٧} df, k, ^{٢٩٨} df, k, ^{٢٩٩} df, k, ^{٣٠٠} df, k, ^{٣٠١} df, k, ^{٣٠٢} df, k, ^{٣٠٣} df, k, ^{٣٠٤} df, k, ^{٣٠٥} df, k, ^{٣٠٦} df, k, ^{٣٠٧} df, k, ^{٣٠٨} df, k, ^{٣٠٩} df, k, ^{٣١٠} df, k, ^{٣١١} df, k, ^{٣١٢} df, k, ^{٣١٣} df, k, ^{٣١٤} df, k, ^{٣١٥} df, k, ^{٣١٦} df, k, ^{٣١٧} df, k, ^{٣١٨} df, k, ^{٣١٩} df, k, ^{٣٢٠} df, k, ^{٣٢١} df, k, ^{٣٢٢} df, k, ^{٣٢٣} df, k, ^{٣٢٤} df, k, ^{٣٢٥} df, k, ^{٣٢٦} df, k, ^{٣٢٧} df, k, ^{٣٢٨} df, k, ^{٣٢٩} df, k, ^{٣٣٠} df, k, ^{٣٣١} df, k, ^{٣٣٢} df, k, ^{٣٣٣} df, k, ^{٣٣٤} df, k, ^{٣٣٥} df, k, ^{٣٣٦} df, k, ^{٣٣٧} df, k, ^{٣٣٨} df, k, ^{٣٣٩} df, k, ^{٣٤٠} df, k, ^{٣٤١} df, k, ^{٣٤٢} df, k, ^{٣٤٣} df, k, ^{٣٤٤} df, k, ^{٣٤٥} df, k, ^{٣٤٦} df, k, ^{٣٤٧} df, k, ^{٣٤٨} df, k, ^{٣٤٩} df, k, ^{٣٥٠} df, k, ^{٣٥١} df, k, ^{٣٥٢} df, k, ^{٣٥٣} df, k, ^{٣٥٤} df, k, ^{٣٥٥} df, k, ^{٣٥٦} df, k, ^{٣٥٧} df, k, ^{٣٥٨} df, k, ^{٣٥٩} df, k, ^{٣٦٠} df, k, ^{٣٦١} df, k, ^{٣٦٢} df, k, ^{٣٦٣} df, k, ^{٣٦٤} df, k, ^{٣٦٥} df, k, ^{٣٦٦} df, k, ^{٣٦٧} df, k, ^{٣٦٨} df, k, ^{٣٦٩} df, k, ^{٣٧٠} df, k, ^{٣٧١} df, k, ^{٣٧٢} df, k, ^{٣٧٣} df, k, ^{٣٧٤} df, k, ^{٣٧٥} df, k, ^{٣٧٦} df, k, ^{٣٧٧} df, k, ^{٣٧٨} df, k, ^{٣٧٩} df, k, ^{٣٨٠} df, k, ^{٣٨١} df, k, ^{٣٨٢} df, k, ^{٣٨٣} df, k, ^{٣٨٤} df, k, ^{٣٨٥} df, k, ^{٣٨٦} df, k, ^{٣٨٧} df, k, ^{٣٨٨} df, k, ^{٣٨٩} df, k, ^{٣٩٠} df, k, ^{٣٩١} df, k, ^{٣٩٢} df, k, ^{٣٩٣} df, k, ^{٣٩٤} df, k, ^{٣٩٥} df, k, ^{٣٩٦} df, k, ^{٣٩٧} df, k, ^{٣٩٨} df, k, ^{٣٩٩} df, k, ^{٤٠٠} df, k, ^{٤٠١} df, k, ^{٤٠٢} df, k, ^{٤٠٣} df, k, ^{٤٠٤} df, k, ^{٤٠٥} df, k, ^{٤٠٦} df, k, ^{٤٠٧} df, k, ^{٤٠٨} df, k, ^{٤٠٩} df, k, ^{٤١٠} df, k, ^{٤١١} df, k, ^{٤١٢} df, k, ^{٤١٣} df, k, ^{٤١٤} df, k, ^{٤١٥} df, k, ^{٤١٦} df, k, ^{٤١٧} df, k, ^{٤١٨} df, k, ^{٤١٩} df, k, ^{٤٢٠} df, k, ^{٤٢١} df, k, ^{٤٢٢} df, k, ^{٤٢٣} df, k, ^{٤٢٤} df, k, ^{٤٢٥} df, k, ^{٤٢٦} df, k, ^{٤٢٧} df, k, ^{٤٢٨} df, k, ^{٤٢٩} df, k, ^{٤٣٠} df, k, ^{٤٣١} df, k, ^{٤٣٢} df, k, ^{٤٣٣} df, k, ^{٤٣٤} df, k, ^{٤٣٥} df, k, ^{٤٣٦} df, k, ^{٤٣٧} df, k, ^{٤٣٨} df, k, ^{٤٣٩} df, k, ^{٤٤٠} df, k, ^{٤٤١} df, k, ^{٤٤٢} df, k, ^{٤٤٣} df, k, ^{٤٤٤} df, k, ^{٤٤٥} df, k, ^{٤٤٦} df, k, ^{٤٤٧} df, k, ^{٤٤٨} df, k, ^{٤٤٩} df, k, ^{٤٥٠} df, k, ^{٤٥١} df, k, ^{٤٥٢} df, k, ^{٤٥٣} df, k, ^{٤٥٤} df, k, ^{٤٥٥} df, k, ^{٤٥٦} df, k, ^{٤٥٧} df, k, ^{٤٥٨} df, k, ^{٤٥٩} df, k, ^{٤٦٠} df, k, ^{٤٦١} df, k, ^{٤٦٢} df, k, ^{٤٦٣} df, k, ^{٤٦٤} df, k, ^{٤٦٥} df, k, ^{٤٦٦} df, k, ^{٤٦٧} df, k, ^{٤٦٨} df, k, ^{٤٦٩} df, k, ^{٤٧٠} df, k, ^{٤٧١} df, k, ^{٤٧٢} df, k, ^{٤٧٣} df, k, ^{٤٧٤} df, k, ^{٤٧٥} df, k, ^{٤٧٦} df, k, ^{٤٧٧} df, k, ^{٤٧٨} df, k, ^{٤٧٩} df, k, ^{٤٨٠} df, k, ^{٤٨١} df, k, ^{٤٨٢} df, k, ^{٤٨٣} df, k, ^{٤٨٤} df, k, ^{٤٨٥} df, k, ^{٤٨٦} df, k, ^{٤٨٧} df, k, ^{٤٨٨} df, k, ^{٤٨٩} df, k, ^{٤٩٠} df, k, ^{٤٩١} df, k, ^{٤٩٢} df, k, ^{٤٩٣} df, k, ^{٤٩٤} df, k, ^{٤٩٥} df, k, ^{٤٩٦} df, k, ^{٤٩٧} df, k, ^{٤٩٨} df, k, ^{٤٩٩} df, k, ^{٥٠٠} df, k, ^{٥٠١} df, k, ^{٥٠٢} df, k, ^{٥٠٣} df, k, ^{٥٠٤} df, k, ^{٥٠٥} df, k, ^{٥٠٦} df, k, ^{٥٠٧} df, k, ^{٥٠٨} df, k, ^{٥٠٩} df, k, ^{٥١٠} df, k, ^{٥١١} df, k, ^{٥١٢} df, k, ^{٥١٣} df, k, ^{٥١٤} df, k, ^{٥١٥} df, k, ^{٥١٦} df, k, ^{٥١٧} df, k, ^{٥١٨} df, k, ^{٥١٩} df, k, ^{٥٢٠} df, k, ^{٥٢١} df, k, ^{٥٢٢} df, k, ^{٥٢٣} df, k, ^{٥٢٤} df, k, ^{٥٢٥} df, k, ^{٥٢٦} df, k, ^{٥٢٧} df, k, ^{٥٢٨} df, k, ^{٥٢٩} df, k, ^{٥٣٠} df, k, ^{٥٣١} df, k, ^{٥٣٢} df, k, ^{٥٣٣} df, k, ^{٥٣٤} df, k, ^{٥٣٥} df, k, ^{٥٣٦} df, k, ^{٥٣٧} df, k, ^{٥٣٨} df, k, ^{٥٣٩} df, k, ^{٥٤٠} df, k, ^{٥٤١} df, k, ^{٥٤٢} df, k, ^{٥٤٣} df, k, ^{٥٤٤} df, k, ^{٥٤٥} df, k, ^{٥٤٦} df, k, ^{٥٤٧} df, k, ^{٥٤٨} df, k, ^{٥٤٩} df, k, ^{٥٥٠} df, k, ^{٥٥١} df, k, ^{٥٥٢} df, k, ^{٥٥٣} df, k, ^{٥٥٤} df, k, ^{٥٥٥} df, k, ^{٥٥٦} df, k, ^{٥٥٧} df, k, ^{٥٥٨} df, k, ^{٥٥٩} df, k, ^{٥٦٠} df, k, ^{٥٦١} df, k, ^{٥٦٢} df, k, ^{٥٦٣} df, k, ^{٥٦٤} df, k, ^{٥٦٥} df, k, ^{٥٦٦} df, k, ^{٥٦٧} df, k, ^{٥٦٨} df, k, ^{٥٦٩} df, k, ^{٥٧٠} df, k, ^{٥٧١} df, k, ^{٥٧٢} df, k, ^{٥٧٣} df, k, ^{٥٧٤} df, k, ^{٥٧٥} df, k, ^{٥٧٦} df, k, ^{٥٧٧} df, k, ^{٥٧٨} df, k, ^{٥٧٩} df, k, ^{٥٨٠} df, k, ^{٥٨١} df, k, ^{٥٨٢} df, k, ^{٥٨٣} df, k, ^{٥٨٤} df, k, ^{٥٨٥} df, k, ^{٥٨٦} df, k, ^{٥٨٧} df, k, ^{٥٨٨} df, k, ^{٥٨٩} df, k, ^{٥٩٠} df, k, ^{٥٩١} df, k, ^{٥٩٢} df, k, ^{٥٩٣} df, k, ^{٥٩٤} df, k, ^{٥٩٥} df, k, ^{٥٩٦} df, k, ^{٥٩٧} df, k, ^{٥٩٨} df, k, ^{٥٩٩} df, k, ^{٦٠٠} df, k, ^{٦٠١} df, k, ^{٦٠٢} df, k, ^{٦٠٣} df, k, ^{٦٠٤} df, k, ^{٦٠٥} df, k, ^{٦٠٦} df, k, ^{٦٠٧} df, k, ^{٦٠٨} df, k, ^{٦٠٩} df, k, ^{٦١٠} df, k, ^{٦١١} df, k, ^{٦١٢} df, k, ^{٦١٣} df, k, ^{٦١٤} df, k, ^{٦١٥} df, k, ^{٦١٦} df, k, ^{٦١٧} df, k, ^{٦١٨} df, k, ^{٦١٩} df, k, ^{٦٢٠} df, k, ^{٦٢١} df, k, ^{٦٢٢} df, k, ^{٦٢٣} df, k, ^{٦٢٤} df, k, ^{٦٢٥} df, k, ^{٦٢٦} df, k, ^{٦٢٧} df, k, ^{٦٢٨} df, k, ^{٦٢٩} df, k, ^{٦٣٠} df, k, ^{٦٣١} df, k, ^{٦٣٢} df, k, ^{٦٣٣} df, k, ^{٦٣٤} df, k, ^{٦٣٥} df, k, ^{٦٣٦} df, k, ^{٦٣٧} df, k, ^{٦٣٨} df, k, ^{٦٣٩} df, k, ^{٦٤٠} df, k, ^{٦٤١} df, k, ^{٦٤٢} df, k, ^{٦٤٣} df, k, ^{٦٤٤} df, k, ^{٦٤٥} df, k, ^{٦٤٦} df, k, ^{٦٤٧} df, k, ^{٦٤٨} df, k, ^{٦٤٩} df, k, ^{٦٥٠} df, k, ^{٦٥١} df, k, ^{٦٥٢} df, k, ^{٦٥٣} df, k, ^{٦٥٤} df, k, ^{٦٥٥} df, k, ^{٦٥٦} df, k, ^{٦٥٧} df, k, ^{٦٥٨} df, k, ^{٦٥٩} df, k, ^{٦٦٠} df, k, ^{٦٦١} df, k, ^{٦٦٢} df, k, ^{٦٦٣} df, k, ^{٦٦٤} df, k, ^{٦٦٥} df, k, ^{٦٦٦} df, k, ^{٦٦٧} df, k, ^{٦٦٨} df, k, ^{٦٦٩} df, k, ^{٦٧٠} df, k, ^{٦٧١} df, k, ^{٦٧٢} df, k, ^{٦٧٣} df, k, ^{٦٧٤} df, k, ^{٦٧٥} df, k, ^{٦٧٦} df, k, ^{٦٧٧} df, k, ^{٦٧٨} df, k, ^{٦٧٩} df, k, ^{٦٨٠} df, k, ^{٦٨١} df, k, ^{٦٨٢} df, k, ^{٦٨٣} df, k, ^{٦٨٤} df, k, ^{٦٨٥} df, k, ^{٦٨٦} df, k, ^{٦٨٧} df, k, ^{٦٨٨} df, k, ^{٦٨٩} df, k, ^{٦٩٠} df, k, ^{٦٩١} df, k, ^{٦٩٢} df, k, ^{٦٩٣} df, k, ^{٦٩٤} df, k, ^{٦٩٥} df, k, ^{٦٩٦} df, k, ^{٦٩٧} df, k, ^{٦٩٨} df, k, ^{٦٩٩} df, k, ^{٧٠٠} df, k, ^{٧٠١} df, k, ^{٧٠٢} df, k, ^{٧٠٣} df, k, ^{٧٠٤} df, k, ^{٧٠٥} df, k, ^{٧٠٦} df, k, ^{٧٠٧} df, k, ^{٧٠٨} df, k, ^{٧٠٩} df, k, ^{٧١٠} df, k, ^{٧١١} df, k, ^{٧١٢} df, k, ^{٧١٣} df, k, ^{٧١٤} df, k, ^{٧١٥} df, k, ^{٧١٦} df, k, ^{٧١٧} df, k, ^{٧١٨} df, k, ^{٧١٩} df, k, ^{٧٢٠} df, k, ^{٧٢١} df, k, ^{٧٢٢} df, k, ^{٧٢٣} df, k, ^{٧٢٤} df, k, ^{٧٢٥} df, k, ^{٧٢٦} df, k, ^{٧٢٧} df, k, ^{٧٢٨} df, k, ^{٧٢٩} df, k, ^{٧٣٠} df, k, ^{٧٣١} df, k, ^{٧٣٢} df, k, ^{٧٣٣} df, k, ^{٧٣٤} df, k, ^{٧٣٥} df, k, ^{٧٣٦} df, k, ^{٧٣٧} df, k, ^{٧٣٨} df, k, ^{٧٣٩} df, k, ^{٧٤٠} df, k, ^{٧٤١} df, k, ^{٧٤٢} df, k, ^{٧٤٣} df, k, ^{٧٤٤} df, k, ^{٧٤٥} df, k, ^{٧٤٦} df, k, ^{٧٤٧} df, k, ^{٧٤٨} df, k, ^{٧٤٩} df, k, ^{٧٥٠} df, k, ^{٧٥١} df, k, ^{٧٥٢} df, k, ^{٧٥٣} df, k, ^{٧٥٤} df, k, ^{٧٥٥} df, k, ^{٧٥٦} df, k, ^{٧٥٧} df, k, ^{٧٥٨} df, k, ^{٧٥٩} df, k, ^{٧٦٠} df, k, ^{٧٦١} df, k, ^{٧٦٢} df, k, ^{٧٦٣} df, k, ^{٧٦٤} df, k, ^{٧٦٥} df, k, ^{٧٦٦} df, k, ^{٧٦٧} df, k, ^{٧٦٨} df, k, ^{٧٦٩} df, k, ^{٧٧٠} df, k, ^{٧٧١} df, k, ^{٧٧٢} df, k, ^{٧٧٣} df, k, ^{٧٧٤} df, k, ^{٧٧٥} df, k, ^{٧٧٦} df, k, ^{٧٧٧} df, k, ^{٧٧٨} df, k, ^{٧٧٩} df, k,

ان العقول يختص واحد واحد منها⁵⁴ بواحد واحد من الناس على قدر
بنيتهم وانزجتهم

و قد ذكر بعض اصحابنا قولا من اقاويل انكساغورث⁵⁵

ان الهويات عند الناس على قدر ظنونهم فيها يريد⁵⁶ انهم كانوا يعتقدون

في الموجودات انها تابعة لظنون الناس وانه ليس لها وجود خارج⁵⁷

النفس الا بحسب ما يعقل منها انسان انسان

و قد ذكروا ان اوميرش كان يرى هذا الراي بما تبين من

قوله⁵⁸ فانه ذكر⁵⁹ في شعره لا قطر⁶⁰ وقال انه لما ضرب فزع وطار عقله

فعقل عقلا اخر يريد⁶¹ وقد يظن في اوميرش الشاعر انه كان يعتقد ان

هاهنا عقولا كثيرة وانها تابعة لانواع المزاج بما⁶² قال وقد ذكر⁶³

في شعره كذا⁶⁴ لرجل معروف⁶⁵ عندهم عرض له خبر⁶⁶ معروف⁶⁷ فانه

قال فيه انه لما ضرب فزع وطار عقله فعقل عقلا اخر وقد كان⁶⁸

يرى ان الذين طار عقلهم يعقلون ايضا يريد⁶⁹ وذلك ان هذا القول من

اوميرش الشاعر يوهم انه كان يرى ان كل من طار عقله لتغير مزاجه

فانه يعقل عقلا اخر غير الاول

و هذا ليس هكذا يريد⁷⁰ وليس ما ظنوا من ذلك بحق

[***] IN PAG. 413, 9¹¹, 437, 8¹¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

df : واحد واحد منها a⁵⁴ — [a, df om. (homot.).] ibi habebat B] : اجمعون sic
om. — T (non a, df) add. يقول فيه. — jk (non a, df) add. « etiam ». — df,
لا قطر (τ) — a om. — כאשר ذكر df : فانه ذكر τ⁵⁹ — [في قوله] a : من قوله τ
— כאשר a ; עד ש df : بما Nos⁵⁸ — فيه. — T (non a, df) add. — אקטר df
: خبر [d]f⁶⁴ — الرجل معروف df : لرجل معروف a⁶⁵ — פלויי df, פלוי, كذا⁶⁶
דוא df : كان τ⁶³ — ידיעה a : معروف df⁶² — a vac. spat. (5-6 mill.).

g یحسها²⁸ وقوه²⁹ و لیس بین لهم ای هذه³⁰ حق او باطل برید انهم كانوا^[31]

يقولون لكان هذا كله فلا^٣ يتبين لنا من ذلك ما هو حق او باطل

h ثم اتا بالسبب في ذلك فقال لان هذه ليس تودي³¹ الى الضد³³ اكثر

مما تودى³² اليه تلك بل هي متشابهة فيما تودى³⁴ برؤس لان الحس الذي

يُحْكَمُ فِي الشَّيْءِ الْوَاحِدِ عَلَى أَحَدِ الضَّادِينَ لَيْسَ حُكْمُهُ عَلَيْهِ أَثْبَتَ مِنْ هـ *

حكم الحس الآخر عليه بالضد الآخر مثال ذلك ان الحس الذى

يُحَكِّمُ مِنَ الْحَيَوَانِ بَأَن ذَلِكَ لَذِيذٌ لَيْسَ حُكْمُهُ عَلَى ذَلِكَ أَثْبَتَ مِنْ

الحس الذی یحکم منه³⁸ علیه بانه کره وموؤذ

i ثم قال ولذلك قال فيمقراطيس اما الا³⁶ يكون شي³⁷ حق البتة

واما الا يكون²⁸ بين لنا ^{بيننا} ولذلك شك ذيمنراطيس فقال ان¹⁰*

اللازم من ذلك هو احد امرين اما الا يكون شيء البتة له حقيقة في

ذاته خارج الذهن⁴⁰ واما ان يكون هاهنا شيء له حقيقة في ذاته⁴⁰

وایس لنا سبیل الی ادرا کہ

ك ٢٦ وبالجملۃ لما "ظنوا ان العقل هو الحس والحس هو اليقين

قالوا ان الحق باضطرار ما يظهر للحس⁴² يريد والسبب في غلطهم انهم¹⁵*

[**] IN PAG.413,⁹¹ 437,⁹² DEFICIENTE COD. ARAB. *B-C*, EDITOR EA QUE IN VERSIONE HEBRAICA *g*, COLLATIS VERS. HEBRAICA *df* ET VERS. LATINA *jk*, LEGIT ARABICE REDDIT.

— ²⁸ df بحسب : a بحسب ; jk « sentiuntur ». — ²⁹ df و قوله : ראמר a , « deinde dixit ». — ³⁰ Nos, df,(T) ای هذه jk « utrum sint » ; *df ; an هذه a omit. — ³¹ a : فیما تودی T — ³² Itā a,df,T الضد : df,*vid. תודי : df,a,T — ³³ a : اما الا d,T — ³⁴ a¹ om. ; من الانسان jk : منه a²,df — ³⁵ a om. ; فیما תודי df vid. — ³⁶ df,*T ; an يكون لا T : الا يكون a — ³⁷ df حق T : شیء حق df — ³⁸ a,f — ³⁹ d « extra animam », jk , חרץ לנפש df , חרץ לשכל a , خارج الذهن — ⁴⁰ שלא : يظهر للحس a,df — ⁴¹ a : ש לא T,jk,df — ⁴² (jk omit. plura). ; f,a omit. : في ذاته : يظهر بالحس T

في الاصحاح انهم مرضى وان حواسهم وعقولهم تغيرت وان الباقيين
 هم الاصحاح الذين نظرهم صحيح¹⁸
 ثم ذكر حجة اخرى لهم ¹⁹ وايضا ان كثيرا من الحيوان تظهر d
 لهم²⁰ الاشياء بضد ما هي عليه ولنا يظهر كذلك ولكل واحد في
 5* ذاته تظهر اشياء في حواسه على الضد ²¹ انهم كانوا يحتاجون على
 ذلك المعنى بان قالوا انه يظهر ان كثيرا من الحيوان يدرك من
 المحسوسات الواحدة بعينها المتضادات وذلك ان منهم من تراه²² يدبر
 عن الشيء الواحد بعينه على انه كره وضار ومنهم من يقبل على هذا
 الشيء على انه لذيذ ونافع ومثل هذا الذي يعرض للحيوان يعرض
 10* لنا ايضا مع الحيوان فانا نرى كثيرا من²³ الحيوان تلذذه من المطعومات
 اشياء تؤذيها وتؤذيها تلذنا ²⁴ ولنا يظهر كذلك ولكل واحد في²⁵
 ذاته تظهر اشياء²⁶ في حواسه على الضد ²⁷ ومثل ما يعرض للحيوان
 يعرض للانسان ايضا وذلك انه قد يلذ انسانا ما يؤذي غيره ولا يعرض
 ذلك للناس المختلفين فقط²⁸ بل والانسان²⁹ الواحد قد يرى يدرك من
 15* الشيء الواحد بعينه بالحس خلاف ما هو عنده بالظن واذا كان ذلك
 كذلك فليس للمحسوسات في نفسها حقيقة تدرك وانما هي³⁰ بحسب
 المدرك ³¹ وقوة وليس على ما هي عليه ³² انه معلوم³³ انها ليست³⁴ على ما f

[***] IN PAG. 413, 9¹⁴ - 437, 8²¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUE IN VERSIONE HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

— ما تراه a : من تراه df, 20 — لهم a, df, 21 — اما ¹⁸ df, صحيح —
 k « videntur ». — ²¹ df, k : كثيرا من a omit. — ²² Nos, df, 21, 22 : اشياء a omit. —
²³ Nos, (jk) — ولذا ²⁴ df, واحد (cum) a : والانسان k, Nos — ²⁵ df om. : فقط a, k —
²⁶ df, a : هي — ²⁷ df, a : معلوم — ²⁸ df, a : ليست — ²⁹ df, a : هي —
³⁰ df, a : هي — ³¹ df, a : هي — ³² df, a : هي — ³³ df, a : هي —
³⁴ df, a : هي

[...]
 بالذوق حلوا ويحسه بعضهم مرا ^١يريد^٢ انهم قالوا ان السبب في ان ما
 يدرك من المحسوسات ليس له حقيقة^٣ في ذاته ان بعض الاشياء يحسها
 بعض الناس بالذوق حلوا وبعضهم مرا ولا فرق بينها الا ان الذين
 يحسون الاشياء التي تقال حلوة هم الكثير اعني الاصحاء والذين
 يحسونها مرة هم القليل اعني المرضى ولا يقضى^٤ على الشيء انه حق^٥
 ٥* بشهادة الكثير دون القليل

٥ ثم ذكر السبب الذي من قبله ردوا على من رد عليهم بان قال
 ان الذي يدركه الاصحاء هو الحق^٦ والذي يدركه المرضى هو باطل
 لان الاصحاء هم الكثير ^٧فقال^٨ فلو كان جميع الناس مرضى وكانوا قد^٩
 تغيرت عقولهم وكان الاصحاء منهم الاثني^{١٠} او الثلاثة او الذين لهم^{١١}
 ١٠* عقول اثنان او ثلاثة لظن بهؤلاء انهم مرضى وانهم قد تغيرت عقولهم
 وان الباقين ليسوا كذلك ^{١٢}يريد^{١٣} وقالوا ولا ينبغي ان يوثق^{١٤} بظن
 الاصحاء ان المرضى قد^{١٥} تغيرت حواسهم وعقولهم اذ^{١٦} يحسون اشياء
 غير التي يحسها الاصحاء ويعقلون اشياء غير التي يعقلها الاصحاء ايضا
 فان العلة^{١٧} في هذا انما^{١٨} هي الكثرة والقلة فانه لو^{١٩} قدرنا مثلا ان
 ١٥* الكثير هم المرضى والقليل هم الاصحاء لانعكس^{٢٠} هذا الظن فقليل

[...] IN PAG. 413, 9¹¹-437, 8¹¹, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUE IN VERSIONE
 HEBRAICA a, COLLATIS VERS. HEBRAICA df ET VERS. LATINA jk, LEGIT ARABICE REDDIT.

* Nos بعض الناس (k « a quibusdam ») : df الناس ; a om. — ^٢ يقضى j « est judi-
 candum » : df يشعشع a, يشعشع df — ^٣ الحق a : df الحق — ^٤ حق a : df حق — ^٥ وكانوا قد f : df
 وحده قد a : df وحده — ^٦ فقال df vid. ? يوثق a, k — ^٧ ما هم a : df ما (β), τ, df — ^٨ وكانوا τ
 — ^٩ فاعلة (vel) والعة df : فان العلة a, k — ^{١٠} او df : اذ a — ^{١١} df (non k) negat. — ^{١٢} قد
 — ^{١٣} Nos لانعكس — ^{١٤} فلو vel ولو a : فانه لو df, k — ^{١٥} df, k : انما a, df omit. — ^{١٦} Nos, j, (k)
 (non df) cum negatione.

ذيمقراطيس⁸ اما الا يكون حق البتة واما ان يكون لا⁹ يبين¹⁰ لنا
(k) وبالجمله لما ظنوا ان العقل هو الحس والحس هو اليقين¹¹ قالوا ان
(l) الحق باضطرار ما يظهر بالحس ومن هذه الاراء اعتقد ابن دقليس
وذيمقراطيس⁸ وكل واحد من الباقيين هذه¹² الظنون وصاروا كقول
(m) القائل علة¹³ لهذه الاقاويل فقد قال ابن دقليس ان من تغيرت بنيته¹⁴
(n) تغير عقله ويقول ايضا برمنيدس مثل هذا القول فانه يقول ان العقل
يخص الناس على قدر مزاج اعضاء كل واحد من الناس الكثيرة
(o) التغير وافهامهم اجمعون على قدر ذلك وقد ذكر بعض اصحابنا قولاً
من اقاويل¹⁵ انكساغورس يقول فيه ان الهويات عند الناس على
(p) قدر ظنونهم فيها وقد ذكرنا ان او ميرش كان يرى قديماً¹⁶ هذا الراي¹⁰
بما تبين من قوله فانه ذكر في شعره لا قطر¹⁷ وقال فيه انه لما ضرب
(q) فزع وطار عقله فعقل عقلاً اخر¹⁸ كانه كان يرى ان الذين طار عقلهم
(r) يعقلون¹⁹ ايضا وهذا ليس هكذا وهو بين انه ان²⁰ كان في الحالين
(s) جميعا ذا عقل فليس²¹ اذا²² عقل ان الهويات معا وليست²³ هي على

⁸ B — الا يكون d, L; ولا a, f; الا vid. B¹: ان يكون لا B² — ... ديمقراطيس B³ —
[x vid. B, a, df, k, l, r]: اليقين — ¹¹ B, a, df, k, l, r: j «manifestatur». — ¹² B³, df, l, (β): هذه B¹, a, j om. — ¹³ Ita B, a, df, l. علة — ¹⁴ Desinit B [1] fol. 49^v. — Hinc usque ad p. 437, 8²⁴ deficit B-C (vide NOTICE, II, A, a, 5-6). —

[...] IN PAG. 413, 9²⁴-437, 8²⁵, DEFICIENTE COD. ARAB. B-C, EDITOR EA QUE IN VERSIONE HEBRAICA α, COLLATIS VERS. HEBR. df ET VERS. LATINA jk, LEGERIT ARABICE REDDIT.

— ¹⁵ Nos لا قطر (j «Hectorem»), k «lacten»: df; اقسطر a; om. — ¹⁶ Nos اقسطر a; om. — ¹⁷ B, a, df, k, l, r: j «alio intellectu», k «et non»: a, df, l. فليس — ¹⁸ B, a, df, k, l, r: j «et non»: a, df, l. فليس — ¹⁹ B, a, df, k, l, r: j «et non»: a, df, l. فليس — ²⁰ B, a, df, k, l, r: j «et non»: a, df, l. فليس — ²¹ B, a, df, k, l, r: j «et non»: a, df, l. فليس — ²² B, a, df, k, l, r: j «et non»: a, df, l. فليس — ²³ B, a, df, k, l, r: j «et non»: a, df, l. فليس — ²⁴ B, a, df, k, l, r: j «et non»: a, df, l. فليس — ²⁵ B, a, df, k, l, r: j «et non»: a, df, l. فليس

يتعلق به العلم الضروري وهذا كانه علاج بالعرض ونقله من خطأ الى ما هو اقل خطأ منه واقرب الى الصواب فان نقله هو لا الى الصواب مما¹⁰ هو اقل خطأ اقرب من نقلتهم الى الصواب من هذا الخطأ العظيم

T.21

قال ارسطو

5

- و كذلك ابا¹ بعض الناس حقيقة المعرفة في الاشياء الظاهرة من (a)
 المحسوسات وليس يمكن ان يقضى على الحق بالكثرة ولا بالقلّة فان (b)
 الشيء الواحد قد يحسّه بعض الناس بالذوق حلوا ويحسّه بعضهم مرا
 ويظن انه كذلك² فلو كان جميع الناس مرضى او³ كانوا تغيرت (c)
¹⁰ عقولهم وكان الاصحاء منهم الاثنيين او الثلاثة او الذين لهم عقول
 اثنان او ثلاثة لظن بهؤلاء انهم مرضى وانهم قد تغيرت عقولهم وان
 الباقين ليسوا كذلك وايضا ان كثيرا من الحيوان تظهر لهم الاشياء (d)
 بضد ما هي عليه ولنا يظهر كذلك ولكل واحد في ذاته تظهر اشياء - (e)
 في حواسه على الضد وعلى خلاف ما يظن وليس على ما هي عليه (f)
¹⁵ وليس بين⁴ لهم اى هذه حق او باطل لان هذه ليس تودى⁵ الى الضد (g)
 اكثر مما تودى⁶ اليه تلك بل هي متشابهة فيما تودى ولذلك قال (h)
 (i)

— ¹⁰ a [ما] : B ما , df ما

T. 21. — ¹ Nos ابا (?), BB vid. اما , d מראנו , f מראנו , j «non crediderunt»
 [= ابا] : a מראנו ; [x انا = انا] — ² B,a,(df) : k,l om. — ³ B^c,
 f,j,k,β, — ⁴ Ita B,a,f,k,l, الحيوان [sine] : B^c,a,d : او β,j,k, — ⁵ Nos, (k), (β) : اى B,a,df — ⁶ Nos, (k), (β) : اى B,a,df [vid. بين] : df vid. تودى الى الضد... تودى df vid.

ولا هوية^٤ ينقسم الى نوعين الى هوية بالفعل والى هوية بالقوة وكذلك
لا هوية ينقسم الى نوعين احدهما لا هوية بالفعل والاخر لا هوية
بالقوة واعنى بهذا مثل^٥ الانسان المشار اليه اذا صار ترابا فانه لا هو
هذا الانسان بالفعل ولا هو بالقوة هذا الانسان لا بالقوة القريبة ولا
e بالبعيدة وهذا هو الذى^٦ دل عليه بقره^٧ ولا هوية^٨ بحال^٩ الهويات^{١٠} بل^{١١}
ان كان هذا التراب انسانا بالقوة فانسان اخر بالعدد لا الانسان الذى

فسد بعينه

f ثم قال ولا كن ليس هما شيئا واحدا^{١٢} ولا كن الضد الذى هو
موجود بالقوة والذى هو بالفعل ليس هما شيئا واحدا
g ثم قال فانه يمكن ان تكون الاضداد فى شىء واحد معاً بالقوة^{١٣}
فاما بالفعل فلا يريد^{١٤} ان هولاء القوم التبس عليهم الامر فلم يفرقوا بين
القوة والفعل اى لما وجدوا الاضداد معاً بالقوة فى شىء واحد توهموا
انه جائز ان توجد بالفعل وكونها بالفعل هو محال واما بالقوة فواجب
لمكان الكون

h ثم قال فلنطلق لهم ان يروا ان للهويات جوهرها اخر ايضا ليس له^{١٥}
حركة ولا فساد ولا^{١٦} كون البتة^{١٧} يريد^{١٨} ولذلك الاولى بهم الا يمنعوا ان
يضعوا ان هاهنا جوهرها اخر غير الجوهر المحسوس ليس له حركة
ولا كون ولا فساد^{١٩} البتة كما كان يرى ذلك افلاطون اعنى جوهرها

— ^٤ Nos, jk ولا هوية : B, a, df om. — ^٥ B^٥ (recentius), df واعنى بهذا مثل (36 mill.); a vac. (11 mill.); jk omit. — ^٦ B^٦ (recentius), df وهذا هو الذى (16 mill.); a, jk om. — ^٧ B^٧ (in m., eadem manu ac B^٦ in n. 6 - c. ٥), d, (f) vac. (16 mill.); a, jk om. — ^٨ Nos, j, τ, λ, ١ بحال : B, a, df دل عليه بقوله ولا هوية — ^٩ a om. 2 lin. (homot.) ولا فساد ... ولا كون — ^{١٠} B^{١٠} (recentius), df فساد (16 mill.); a, jk om. — ^{١١} Nos, j, τ, λ, ١ بحال : B, a, df دل عليه بقوله ولا هوية — ^{١٢} B^{١٢} (recentius), df فساد (16 mill.); a, jk om. — ^{١٣} Nos, j, τ, λ, ١ بحال : B, a, df دل عليه بقوله ولا هوية — ^{١٤} B^{١٤} (recentius), df فساد (16 mill.); a, jk om. — ^{١٥} Nos, j, τ, λ, ١ بحال : B, a, df دل عليه بقوله ولا هوية — ^{١٦} B^{١٦} (recentius), df فساد (16 mill.); a, jk om. — ^{١٧} Nos, j, τ, λ, ١ بحال : B, a, df دل عليه بقوله ولا هوية — ^{١٨} B^{١٨} (recentius), df فساد (16 mill.); a, jk om. — ^{١٩} Nos, j, τ, λ, ١ بحال : B, a, df دل عليه بقوله ولا هوية

¹³ فلا وايضا¹³ فلنطلق لهم¹⁴ ان يروا ان للهويات¹⁵ جوهرًا¹⁶ اخر ايضا¹⁷ (h)
ليس له حركة ولا فساد ولا كون البتة

C.20

التفسير

يتول¹⁸ والذين ظنوا من هذه الشبهة ان الازداد توجد معاً فنحن^a

⁵ نقول في ذلك ان قولهم يصح بوجه ما وبوجه لا يصح

ب^b يقال وذلك ان الضدية¹⁹ تقال بنوعين²⁰ بريد²¹ وذلك ان الضدية ليس

يقال انها موجودة بنوع واحد بل بنوعين احدهما بالقوة والاخر

بالفعل فاذا كانا بالقوة كان قولنا ان الازداد توجد معاً في شيء

واحد صحيحاً واذا كانت بالفعل كان قولاً باطلاً

¹⁰ ب^c يقال فاذا هي بنوع ما يمكن ان يكون شيء من لا شيء ويمكن^c

الا يكون ذلك بنوع اخر²² بريد²³ وكذلك قولهم انه ليس يمكن ان

تكون هوية من لا هوية يقال ايضاً بنوعين فبنوع يمكن ان

تكون وبنوع لا يمكن

ب^d يقال ويمكن ان يكون معاً الهوية ولا هوية ينقسم الى نوعين^d

¹⁵ لا هوية هوية موجودة اعني انساناً صار تراباً ولا هوية بحال الهويات

ولا كن ليس هما شيئاً واحداً فانه يمكن ان تكون الازداد في شيء

واحد معاً²⁴ بالقوة واما بالفعل فلا²⁵ بريد²⁶ ان كل واحد من قولنا هوية

واما — ¹³ Ino. B [1] fol. 49^v. — ¹⁴ B¹, a, d, jk, (β) وايضا — ¹⁵ B², a, d, jk, (β) وايضا — ¹⁶ B³, a, d, jk, (β) وايضا — ¹⁷ B⁴, a, d, jk, (β) وايضا — ¹⁸ B⁵, a, d, jk, (β) وايضا — ¹⁹ B⁶, a, d, jk, (β) وايضا — ²⁰ B⁷, a, d, jk, (β) وايضا — ²¹ B⁸, a, d, jk, (β) وايضا — ²² B⁹, a, d, jk, (β) وايضا — ²³ B¹⁰, a, d, jk, (β) وايضا — ²⁴ B¹¹, a, d, jk, (β) وايضا — ²⁵ B¹², a, d, jk, (β) وايضا — ²⁶ B¹³, a, d, jk, (β) وايضا

C. 20. — ¹ B¹, (a, df), τ*, R الضدية : τ, β الهوية — ² B ind. (vid. نوعين), a, df, τ, R نوعين — ³ Nos, df, τ, R نوعين — ⁴ B, a om.

ثُمَّ قَالَ كَمَثَلِ مَا قَالَ انْكَسَاغُورْشُ اَنْ الْكُلَّ مُخْتَلَطٌ بِالْكُلِّ بِرَيْدٍ
وَلَمَّا كَانَ هَذَا الرَّأْيُ قَالَ انْكَسَاغُورْشُ اَنْ الْاَجْزَاءَ الْمُتَشَابِهَةَ الَّتِي هِيَ
عِنْدَهُ الْاِسْطِقْسَاتُ مُخْتَلَطَةٌ بِالْكُلِّ اَي اَنْ كُلُّهَا مُخْتَلَطَةٌ بِكُلِّهَا
ثُمَّ قَالَ وَكَذَلِكَ قَالَ دِيمُقْرَاطِيسُ فَاَنَّهُ قَالَ مِثْلَ هَذَا الْقَوْلِ فِي الْاِجْزَاءِ
الَّذِي مِنَ الْخَلَاءِ وَالْمَلَأِ. وَاِنْ كَانَ بَعْضُ هَذِهِ هَوِيَّةٌ وَبَعْضُ لَيْسَ بِهِوِيَّةٌ
بِرَيْدٍ وَقَرِيبٌ مِنْ هَذَا هُوَ قَوْلُ دِيمُقْرَاطِيسُ فِي قَوْلِهِ بِالْاِجْزَاءِ الَّذِي لَا
يَتَجَزَّأُ الَّذِي هُوَ عِنْدَهُ مِنَ الْخَلَاءِ وَالْمَلَأِ. فِي اخْتِلَاطِ الْخَلَاءِ بِالْمَلَأِ.²⁰
وَاِنْ كَانَ يُرَى اَنْ أَحَدَهُمَا هَوِيَّةٌ وَهُوَ الْمَلَأُ، وَالْآخَرُ لَيْسَ بِهِوِيَّةٌ وَهُوَ
الْخَلَاءُ.

10 T.20 قَالَ اَرِسْطُو

- (a) فَنَحْنُ نَقُولُ فِي الَّذِينَ ظَنُّوا هَذِهِ الظُّنُونِ السَّامِجَةَ¹ مِنْ هَذِهِ
(b) الْأَشْيَاءِ اَنْ قَوْلَهُمْ يَصِحُّ بِنَوْعٍ مَا وَبِنَوْعٍ آخَرَ لَا يُمْكِنُ² وَكَذَلِكَ اَنْ
(c) الْهَوِيَّةَ تَقَالُ بِنَوْعَيْنِ فَاِذَا هِيَ³ بِنَوْعٍ مَا يُمْكِنُ اَنْ يَكُونَ شَيْءٌ مِنْ لَا
(d) شَيْءٍ. وَيُمْكِنُ اَنْ لَا يَكُونَ ذَلِكَ بِنَوْعٍ آخَرَ وَيُمْكِنُ اَنْ يَكُونَ مَعاً
الْهَوِيَّةُ وَلَا هَوِيَّةٌ⁴ يَنْقَسِمُ⁵ اِلَى نَوْعَيْنِ لَا هَوِيَّةٌ هَوِيَّةٌ مُوجُودَةٌ اَعْنَى⁶
(f) — اِنْسَانًا صَارَ تَرَابًا وَلَا هَوِيَّةٌ بِحَالٍ⁷ الْهَوِيَّاتِ⁸ وَلَا كُنْ لَيْسَ هُمَا شَيْئًا وَاحِدًا
(g) — فَاَنَّهُ يُمْكِنُ اَنْ تَكُونَ الْاَضْدَادُ فِي⁹ شَيْءٍ وَاحِدٍ مَعاً بِالْقُوَّةِ فَاَمَّا¹⁰ بِالْفِعْلِ

²⁰ Nos, a. بالملأ. B² vid. بالملأ. B², d.

T. 20. — ¹ B, d, k: السامجة a: הדמויות — ² B, d, f, β: من a: — ³ B, a, d, f, k: —
الضدية L, (a), df, jk, (c. م. in marg., B³ ind.; B²: الهوية B², β: — (صح R): يمكن
habent τ et l. ينقسم الى نوعين لا... بحال الهويات — ⁴ B², β: الهوية B², β: — (صح R): يمكن
— Ita [B² (vid. فحال)], a, d, f, j, L: بحال — ⁵ B: ينقسم s. p. in. — ⁶ Ita 15 verba — ⁷ B, d, f, L: هي a om. — ⁸ B, d, f, L: —
— ⁹ Ita B, a, d, k, L₁, L₂, R: في — ¹⁰ B, L₂: فاما B², β, γ, A^b (non β, δ, ρ, γ, E) ليس هما

نقاومهم ونعاندهم حتى ينقطعوا وهذا هو الذى فعله هو فى اول هذا القول وهو الذى اراد ^{٢٠}بقوله ونبدهم اولا بتصحيح دلالات الصوت والاسماء^{٢١}

٥ ^{٢٢}بقوله وانما انا هذا الظن لمن حاد عن المحسوسات ^{٢٣}يريد وانما اعتقد
هذا القول من انقاد الى الكلام ولم يعتبر موافقة القول لما يظهر
بالخس

٦ ^{٢٤}بقوله ولزمه التناقض^{٢٥} فى الاشياء وان الاضداد معاً ^{٢٦}يريد ومن قال p
بهذا المذهب ولم يلتفت الى الحواس لزمه التناقض فى الاشياء وان
يعتقد ان الاضداد توجد معاً

١٠ ثم ذكر ما حرك بعض الناس الى ان يعتقدوا ان الاضداد توجد q
معاً ^{٢٧}فقد لانهم راوا ان الاضداد تكون من شىء واحد وانه ان^{٢٨} كان
ليس يمكن ان يكون الذى ليس هو فقد كان الشىء قبل ذلك
مشتركا من كليهما ^{٢٩}يريد وانما صار كثير من القدماء الى هذا الراى
لانهم راوا ان الاضداد تكون^{٣٠} من شىء واحد واعتقدوا مع هذا
١٥ ان الكون لا يكون من غير^{٣١} شىء موجود اى من العدم فقالوا ان
الاضداد معاً موجودة فى شىء واحد بعينه وهو الذى منه يتكون
وهو الذى دل عليه ^{٣٢}بقوله فقد كان الشىء قبل ذلك مشتركا من كليهما^{٣٣} r
^{٣٤}يريد فقد كان الشىء الذى منه الكون مركبا من كليهما اى من وجود
وعدم

ان يقول بالتناقض T : التناقض B, a, R — [بقولهم] a : B^{٣٥} ind. : بقوله B^{٣٦}, d, k —

a, k : [انما تكون] d : تكون B^{٣٧} — فانه ان B : B^{٣٨} a, T* , وانه ان Nos, d, T —

[تكون] vid. — Nos, B^{٣٩}, a^{٤٠}, d, j, k : غير B^{٤١} (c. x) delet, a^{٤٢} om. — B^{٤٣}, d, j, T, L, ١٠

جهة ما B^{٤٤} (c. x) : كليهما (β)

بالاقاويل التي تقنعه في حل الشبهة التي من قبلها عرض له هذا الاعتقاد الفاسد وبعضهم لا ينصرف لشريته والحيلة في هذا هو ان يضطر الى الاعتراض¹³ ببعض ما وضع¹⁴ حتى يلحقه التوبيخ ويظهر عجزه وانقطاعه لان هذا لا يعترف بنطقه الداخل فمضطر الى ان نجعله¹⁵ منقادا قسرا بنطقه الخارج

1 $\overline{\text{ر}} \text{قال}$ فمن كان منهم ظن هذا الظن لعسر الادراك¹⁶ وتحييره فيه فان لجمه شفاء $\overline{\text{يريد}}$ ان من كان منهم ظن هذا الظن لشبهة دخلت عليه من قبل ضعف قريحته فان لمرضه من هذه الجمالة شفاء وهو ان تحل له تلك الشبهة التي ادخلت عليه هذا الفساد في قريحته

m $\overline{\text{ر}} \text{قال}$ لان مقاولتهم ليس تكون بتصحيح الكلام $\overline{\text{يريد}}$ لان¹⁰ معاندة هؤلاء ليس تكون بالتواضع على دلالة الالفاظ واستعمال الجدل معهم حتى يقهروا بل انما يصحح لهم المعنى الذي غلطوا فيه بان تحل لهم الشبهة التي عرضت لهم في هذا المعنى

n $\overline{\text{ر}} \text{قال}$ واما من قال بتصحيح الكلام فان مقاومتهم¹⁷ بتصحيح كلام الصوت والاسماء $\overline{\text{يريد}}$ واما السوفسطانيون الذين يزعمون ان¹⁵ الاشياء انما تثبت بالكلام الصحيح ويطالبوننا¹⁸ بتصحيح هذا المبدأ فان¹⁹ كلامنا معهم في هذه المسئلة يكون بان نصحح اولا معهم دلالات الاسماء فاذا اعترفوا ان للاسماء دلالات خاصة امكن ان

¹⁴ B² — الى الاعتراف (B, a, d) : الى الاعتراض nos, jk « ad contradicendum », — jk [يجمعه] : a [يجمعه] B, jk — سمعها وضع B¹ : ببعض ما وضع (c. ص), a, (d) — Nos نجعله B, jk — الادراك B² vid. : الادراك B¹ — T : فان مقاومتهم B, a — T : فان مقاومتهم B, a — T : فان شفاءهم B, jk — ويطالبوننا (d), jk Nos — فان مقاومتهم بتصحيح كلام d om. : فان شفاءهم [فاننا] jk : فان B, a, d — 19 — 16 — 17 — 18

٤ $\overline{\text{ف}} \text{ قال}$ وان كان ذلك فمضطر ان تكون جميع الظنون صادقة فان^٤ $\overline{\text{ف}} \text{ قال}$
 المغرورين والذين يصدقون يظنون الاضداد^٥ وان كان^٥ كل ما يظنه
 الانسان حقا فمضطر ان تكون جميع الظنون صادقة^٦ يريد وان كانت
 الموجبة والسالبة تصدقان معا فمضطر ان تكون جميع الاراء والظنون
 ٥ حقا فان المعتقدين شيئا والمكذبين لهم في ذلك الاعتقاد يظنون
 ظنونا متضادة^٧ فان كان ما يظنه كل انسان صادقا فمضطر ان تكون
 الظنون كلها صادقة

٦ $\overline{\text{ف}} \text{ قال}$ وان^٨ كانت الهويات على هذه الحال فسيصدقون اجمعون g
 يريد وان كانت الموجودات تابعة لاعتقادات الناس فسيلزم ان يكون
 10 الناس جميعا صادقين

٧ $\overline{\text{ف}} \text{ قال}$ فهو بين ان هذه الاقاويل^٩ وما اشبهها من فكرة واحدة h
 يريد وهو بين ان الذين يرون هذا الراى فكرتهم واحدة اى اعتقادهم
 اعتقاد واحد

٨ $\overline{\text{ف}} \text{ قال}$ وليس الحيلة في المناظرة هؤلاء^{١٠} واحدة يريد لاكن وان i
 15 كانت فكرتهم واحدة فليس الحيلة في مناظرتهم وصرفهم^{١١} عن هذا
 الاعتقاد حيلة واحدة

٩ $\overline{\text{ف}} \text{ قال}$ بل يحتاج بعضهم الى اقناع وبعضهم^{١٢} الى ان يضطروا في k
 المناظرة الى الاقرار يريد ان بعضهم ينصرف عن هذا الاعتقاد

^٤ a om. (hom. ?) 2 lin. — فان المغرورين... الظنون صادقة. ^٥ B, d (non T, β) habent 13
 verba... الظنون صادقة. وان: a om. (sed cf. n. 4); j om. (sed ut lemma ?). — ^٦ B², d
 — ^٧ B², a, j, متضادة: B¹, d, مختلفة — ^٨ B, d, k, r, وان: T, β, — ^٩ a ind. —
^{١٠} Ino. B [1] fol. 49^r. — ^{١١} T, β (non B, a) add. اجمعين — ^{١٢} B², a, (d), j, وصرفهم: ^{١٣} B², a, d, T, وبعضهم: B¹ — وصرفهم: B¹

c $\overline{\text{تر}}$ فانه ان كانت جميع الظنون والاراء حقا فباضطرار ان تكون جميع الاشياء حقا وباطلا معا $\overline{\text{يريد}}$ فان من قال ان كل ظن صادق وان الاشياء تابعة للظنون يلزمه ان تكون الاشياء حقا وباطلا معا

d ثم اخذ يعرف كيف يصح هذا اللزوم $\overline{\text{فقد}}$ لان كثيرا من الناس يرى ويظن² ضد ما يراه غيره ويرون ان الذى لا يرا ما يرون هم مغرورون $\overline{\text{يريد}}$ وانما وجب ان تكون الاشياء حقا وباطلا ان كانت تابعة لظنون الناس من قبل ان كثيرا من الناس يظنون فى الشئ الواحد بعينه ظنونا³ متضادة اى يعتقد واحد فيه انه موجب وصادق ويعتقد الاخر انه سالب ويرى الذى يعتقد فيه انه موجب ان الذى يعتقد فيه انه سالب مغرور ومخطى⁴ وكاذب وكذلك الذى يعتقد فيه انه سالب يعتقد فيه انه حق ويعتقد فيمن يعتقد انه موجب انه مغرور وكاذب ويلزم عن ذلك ان يكون الشئ الواحد بعينه حقا وباطلا معا اما حقا فن قبل اعتقاد بعض الناس فيه انه حق واما كذبا فن قبل اعتقاد بعض الناس فيه انه باطل وكذب

e $\overline{\text{تر}}$ فاذا مضطر ان يكون الشئ الواحد والا يكون $\overline{\text{يريد}}$ فاذا يلزم باضطرار على هذا القول ان يكون الشئ الواحد موجودا معدوما معا اما موجود فن قبل من يرى فيه انه موجود واما معدوم فن قبل من يراه فيه انه معدوم وهذا يتصور وقوعه فى كل موجود اعنى ان كل شئ يعتقد فيه انسان انه موجود يمكن ان يعتقد فيه انسان اخر انه معدوم

— ² B^*, a, d, τ : وظن B° ind. — ³ B^*, a, d, k : ظنونا B° ind.

إليه أنه أكثر حقا ويمر ذلك إلى غير نهاية أو ينتهي الأمر إلى حق هو في نفسه حق باطلاق لا بالمقايضة

٤ $\overline{B^0}$ ونكون قد استرحنا من هذا القول الذي لا يحصر شيئا ويمنع العقل³⁸ أن يحد شيئا³⁹ وإذا تقرر أن هاهنا حقا باطلاق وتقرر هذا الرأي بما لزم من المحالات فقد استرحنا من القول الذي لا⁵ يتحصل منه معلوم ويمنع⁴⁰ أن يكون حدًا لشيء⁴¹ من الأشياء.

T. 19 قال أرسطو

- (a) 'وقول أفروطاغورس⁴² من أقاويل من يرى هذا الرأي ويضطرون
(b) جميعا إلى أن يقولوا أن الأشياء أو أن⁴³ ليس شيء فانه أن كان جميع
الظنون والآراء حقا فباضطراب أن يكون جميع الأشياء حقا وباطلا¹⁰
(d) معا لأن كثيرا من الناس يرا ويظن ضد ما يراه غيره ويرون أن الذي
(e) لا يرا ما يرون هم مغرورون فإذا مضطر أن يكون الشيء الواحد
(f) والا يكون وأن كان ذلك فمضطر أن تكون جميع الظنون صادقة
(g) فإن المغرورين والذين يصدقون يظنون الاضداد فإن كانت الهويات
(h) على هذه الحال فسيصدقون اجمعون فهو بين أن هذه الاقاويل وما¹⁵
(i) أشبهها من فكرة واحدة وليس الحيلة في مناظرة هؤلاء اجمعين
(k) واحدة بل يحتاج بعضهم إلى اقناع وبعضهم إلى أن يضطر في المناظرة

٣٨ B^0 : ويتبع B^0, a, d, k — الفل B^1, a, τ^* ; [القول] : B^1 vid. : العقل $d, \tau, (\beta)$ ٣٨

٣٩ B^0 : حد لشيء B^1 vid. : حد لشيء Nos, j ٣٩

T. 19. — ⁴¹ Inc. B [1] fol. 48^v. — ⁴² Ita B أفروطاغورس a , ٤٨

٤٣ B^0, a, d — وما أشبهها $(ex \beta^*, p^*, \chi^* A^b)$ Ita φ ٤٣ — وان B^1, d, τ : [أو أن] a, k, β ٤٣

عن الحق أكثر من غلط آخر وان الناس يتفاضلون فيه فانه ليس غلط من ظن ان الاربعة خمسة كخطأ من ظن انها الف

بـ قال فان كان³² غرورها ليس بالسواء فبين ان غرور احدهما³³ q اقل برید فان كان خطأ من يعتقد ان الاربعة خمسة ومن يعتقد انها الف ليس بالسواء فخطأ احدهما اقل وهذا³⁴ هو الذى يعتقد في الاربعة انها خمسة من³⁵ الذى يعتقد فيها انها الف

بـ قال وان كان الاكثر هو الاقل³⁶ فسيكون هاهنا شئ³⁷ اخر³⁸ r من الحق يقرب منه الحق الاكثر برید واذا كان هاهنا شئ³⁹ هو اقل خطأ فهنا شئ⁴⁰ هو اكثر صدقا واقل خطأ وان كان ذلك كذلك فسيكون هاهنا حق ما ضرورة يكون اقرب اليه الاكثر صدقا والاقول كذبا وهذا الذى قاله بين بنفسه فانه ان كانت هاهنا اشياء بعضها اقل كذبا من بعض واكثر صدقا فسيكون هاهنا شئ⁴¹ هو في نفسه صادق باطلاق ومثال ذلك انه ان كانت اشياء بعضها اقل برداً من بعض واكثر حرا فسيكون هاهنا حار مطلق يكون الاقرب اليه الاكثر حرا والاقول برداً⁴² 15

بـ قال وان لم يكن ذلك⁴³ يكون اوكد واثبت⁴⁴ كذا وقع⁴⁵ s وتاويله على هذا فان لم يكن هاهنا حق باطلاق يقال الذى هو اكثر حقا بالمقايسة اليه فان هاهنا حقا هو اكثر حقا من الذى قيل بالمقايسة

³⁴ B, — ما B¹: احدهما B², a, d, τ, β — كان Ita B, a, d, k — انه B⁰: انا B⁰, a, d, τ — وهو الذى يعتمد في الاربعة انا خمسة [d: وهذا هو الذى يعتمد في الاربعة انا خمسة من a] — من الذى يعتمد فيها انا الف et om. 6 verba — B¹, a, j, (r): الاقل B² (vel B*) , d, τ, (β) — شي³⁷ شي³⁸ شي³⁹ شي⁴⁰ شي⁴¹ شي⁴² شي⁴³ شي⁴⁴ شي⁴⁵ شي⁴⁶ شي⁴⁷ شي⁴⁸ شي⁴⁹ شي⁵⁰ شي⁵¹ شي⁵² شي⁵³ شي⁵⁴ شي⁵⁵ شي⁵⁶ شي⁵⁷ شي⁵⁸ شي⁵⁹ شي⁶⁰ شي⁶¹ شي⁶² شي⁶³ شي⁶⁴ شي⁶⁵ شي⁶⁶ شي⁶⁷ شي⁶⁸ شي⁶⁹ شي⁷⁰ شي⁷¹ شي⁷² شي⁷³ شي⁷⁴ شي⁷⁵ شي⁷⁶ شي⁷⁷ شي⁷⁸ شي⁷⁹ شي⁸⁰ شي⁸¹ شي⁸² شي⁸³ شي⁸⁴ شي⁸⁵ شي⁸⁶ شي⁸⁷ شي⁸⁸ شي⁸⁹ شي⁹⁰ شي⁹¹ شي⁹² شي⁹³ شي⁹⁴ شي⁹⁵ شي⁹⁶ شي⁹⁷ شي⁹⁸ شي⁹⁹ شي¹⁰⁰ شي¹⁰¹ شي¹⁰² شي¹⁰³ شي¹⁰⁴ شي¹⁰⁵ شي¹⁰⁶ شي¹⁰⁷ شي¹⁰⁸ شي¹⁰⁹ شي¹¹⁰ شي¹¹¹ شي¹¹² شي¹¹³ شي¹¹⁴ شي¹¹⁵ شي¹¹⁶ شي¹¹⁷ شي¹¹⁸ شي¹¹⁹ شي¹²⁰ شي¹²¹ شي¹²² شي¹²³ شي¹²⁴ شي¹²⁵ شي¹²⁶ شي¹²⁷ شي¹²⁸ شي¹²⁹ شي¹³⁰ شي¹³¹ شي¹³² شي¹³³ شي¹³⁴ شي¹³⁵ شي¹³⁶ شي¹³⁷ شي¹³⁸ شي¹³⁹ شي¹⁴⁰ شي¹⁴¹ شي¹⁴² شي¹⁴³ شي¹⁴⁴ شي¹⁴⁵ شي¹⁴⁶ شي¹⁴⁷ شي¹⁴⁸ شي¹⁴⁹ شي¹⁵⁰ شي¹⁵¹ شي¹⁵² شي¹⁵³ شي¹⁵⁴ شي¹⁵⁵ شي¹⁵⁶ شي¹⁵⁷ شي¹⁵⁸ شي¹⁵⁹ شي¹⁶⁰ شي¹⁶¹ شي¹⁶² شي¹⁶³ شي¹⁶⁴ شي¹⁶⁵ شي¹⁶⁶ شي¹⁶⁷ شي¹⁶⁸ شي¹⁶⁹ شي¹⁷⁰ شي¹⁷¹ شي¹⁷² شي¹⁷³ شي¹⁷⁴ شي¹⁷⁵ شي¹⁷⁶ شي¹⁷⁷ شي¹⁷⁸ شي¹⁷⁹ شي¹⁸⁰ شي¹⁸¹ شي¹⁸² شي¹⁸³ شي¹⁸⁴ شي¹⁸⁵ شي¹⁸⁶ شي¹⁸⁷ شي¹⁸⁸ شي¹⁸⁹ شي¹⁹⁰ شي¹⁹¹ شي¹⁹² شي¹⁹³ شي¹⁹⁴ شي¹⁹⁵ شي¹⁹⁶ شي¹⁹⁷ شي¹⁹⁸ شي¹⁹⁹ شي²⁰⁰ شي²⁰¹ شي²⁰² شي²⁰³ شي²⁰⁴ شي²⁰⁵ شي²⁰⁶ شي²⁰⁷ شي²⁰⁸ شي²⁰⁹ شي²¹⁰ شي²¹¹ شي²¹² شي²¹³ شي²¹⁴ شي²¹⁵ شي²¹⁶ شي²¹⁷ شي²¹⁸ شي²¹⁹ شي²²⁰ شي²²¹ شي²²² شي²²³ شي²²⁴ شي²²⁵ شي²²⁶ شي²²⁷ شي²²⁸ شي²²⁹ شي²³⁰ شي²³¹ شي²³² شي²³³ شي²³⁴ شي²³⁵ شي²³⁶ شي²³⁷ شي²³⁸ شي²³⁹ شي²⁴⁰ شي²⁴¹ شي²⁴² شي²⁴³ شي²⁴⁴ شي²⁴⁵ شي²⁴⁶ شي²⁴⁷ شي²⁴⁸ شي²⁴⁹ شي²⁵⁰ شي²⁵¹ شي²⁵² شي²⁵³ شي²⁵⁴ شي²⁵⁵ شي²⁵⁶ شي²⁵⁷ شي²⁵⁸ شي²⁵⁹ شي²⁶⁰ شي²⁶¹ شي²⁶² شي²⁶³ شي²⁶⁴ شي²⁶⁵ شي²⁶⁶ شي²⁶⁷ شي²⁶⁸ شي²⁶⁹ شي²⁷⁰ شي²⁷¹ شي²⁷² شي²⁷³ شي²⁷⁴ شي²⁷⁵ شي²⁷⁶ شي²⁷⁷ شي²⁷⁸ شي²⁷⁹ شي²⁸⁰ شي²⁸¹ شي²⁸² شي²⁸³ شي²⁸⁴ شي²⁸⁵ شي²⁸⁶ شي²⁸⁷ شي²⁸⁸ شي²⁸⁹ شي²⁹⁰ شي²⁹¹ شي²⁹² شي²⁹³ شي²⁹⁴ شي²⁹⁵ شي²⁹⁶ شي²⁹⁷ شي²⁹⁸ شي²⁹⁹ شي³⁰⁰ شي³⁰¹ شي³⁰² شي³⁰³ شي³⁰⁴ شي³⁰⁵ شي³⁰⁶ شي³⁰⁷ شي³⁰⁸ شي³⁰⁹ شي³¹⁰ شي³¹¹ شي³¹² شي³¹³ شي³¹⁴ شي³¹⁵ شي³¹⁶ شي³¹⁷ شي³¹⁸ شي³¹⁹ شي³²⁰ شي³²¹ شي³²² شي³²³ شي³²⁴ شي³²⁵ شي³²⁶ شي³²⁷ شي³²⁸ شي³²⁹ شي³³⁰ شي³³¹ شي³³² شي³³³ شي³³⁴ شي³³⁵ شي³³⁶ شي³³⁷ شي³³⁸ شي³³⁹ شي³⁴⁰ شي³⁴¹ شي³⁴² شي³⁴³ شي³⁴⁴ شي³⁴⁵ شي³⁴⁶ شي³⁴⁷ شي³⁴⁸ شي³⁴⁹ شي³⁵⁰ شي³⁵¹ شي³⁵² شي³⁵³ شي³⁵⁴ شي³⁵⁵ شي³⁵⁶ شي³⁵⁷ شي³⁵⁸ شي³⁵⁹ شي³⁶⁰ شي³⁶¹ شي³⁶² شي³⁶³ شي³⁶⁴ شي³⁶⁵ شي³⁶⁶ شي³⁶⁷ شي³⁶⁸ شي³⁶⁹ شي³⁷⁰ شي³⁷¹ شي³⁷² شي³⁷³ شي³⁷⁴ شي³⁷⁵ شي³⁷⁶ شي³⁷⁷ شي³⁷⁸ شي³⁷⁹ شي³⁸⁰ شي³⁸¹ شي³⁸² شي³⁸³ شي³⁸⁴ شي³⁸⁵ شي³⁸⁶ شي³⁸⁷ شي³⁸⁸ شي³⁸⁹ شي³⁹⁰ شي³⁹¹ شي³⁹² شي³⁹³ شي³⁹⁴ شي³⁹⁵ شي³⁹⁶ شي³⁹⁷ شي³⁹⁸ شي³⁹⁹ شي⁴⁰⁰ شي⁴⁰¹ شي⁴⁰² شي⁴⁰³ شي⁴⁰⁴ شي⁴⁰⁵ شي⁴⁰⁶ شي⁴⁰⁷ شي⁴⁰⁸ شي⁴⁰⁹ شي⁴¹⁰ شي⁴¹¹ شي⁴¹² شي⁴¹³ شي⁴¹⁴ شي⁴¹⁵ شي⁴¹⁶ شي⁴¹⁷ شي⁴¹⁸ شي⁴¹⁹ شي⁴²⁰ شي⁴²¹ شي⁴²² شي⁴²³ شي⁴²⁴ شي⁴²⁵ شي⁴²⁶ شي⁴²⁷ شي⁴²⁸ شي⁴²⁹ شي⁴³⁰ شي⁴³¹ شي⁴³² شي⁴³³ شي⁴³⁴ شي⁴³⁵ شي⁴³⁶ شي⁴³⁷ شي⁴³⁸ شي⁴³⁹ شي⁴⁴⁰ شي⁴⁴¹ شي⁴⁴² شي⁴⁴³ شي⁴⁴⁴ شي⁴⁴⁵ شي⁴⁴⁶ شي⁴⁴⁷ شي⁴⁴⁸ شي⁴⁴⁹ شي⁴⁵⁰ شي⁴⁵¹ شي⁴⁵² شي⁴⁵³ شي⁴⁵⁴ شي⁴⁵⁵ شي⁴⁵⁶ شي⁴⁵⁷ شي⁴⁵⁸ شي⁴⁵⁹ شي⁴⁶⁰ شي⁴⁶¹ شي⁴⁶² شي⁴⁶³ شي⁴⁶⁴ شي⁴⁶⁵ شي⁴⁶⁶ شي⁴⁶⁷ شي⁴⁶⁸ شي⁴⁶⁹ شي⁴⁷⁰ شي⁴⁷¹ شي⁴⁷² شي⁴⁷³ شي⁴⁷⁴ شي⁴⁷⁵ شي⁴⁷⁶ شي⁴⁷⁷ شي⁴⁷⁸ شي⁴⁷⁹ شي⁴⁸⁰ شي⁴⁸¹ شي⁴⁸² شي⁴⁸³ شي⁴⁸⁴ شي⁴⁸⁵ شي⁴⁸⁶ شي⁴⁸⁷ شي⁴⁸⁸ شي⁴⁸⁹ شي⁴⁹⁰ شي⁴⁹¹ شي⁴⁹² شي⁴⁹³ شي⁴⁹⁴ شي⁴⁹⁵ شي⁴⁹⁶ شي⁴⁹⁷ شي⁴⁹⁸ شي⁴⁹⁹ شي⁵⁰⁰ شي⁵⁰¹ شي⁵⁰² شي⁵⁰³ شي⁵⁰⁴ شي⁵⁰⁵ شي⁵⁰⁶ شي⁵⁰⁷ شي⁵⁰⁸ شي⁵⁰⁹ شي⁵¹⁰ شي⁵¹¹ شي⁵¹² شي⁵¹³ شي⁵¹⁴ شي⁵¹⁵ شي⁵¹⁶ شي⁵¹⁷ شي⁵¹⁸ شي⁵¹⁹ شي⁵²⁰ شي⁵²¹ شي⁵²² شي⁵²³ شي⁵²⁴ شي⁵²⁵ شي⁵²⁶ شي⁵²⁷ شي⁵²⁸ شي⁵²⁹ شي⁵³⁰ شي⁵³¹ شي⁵³² شي⁵³³ شي⁵³⁴ شي⁵³⁵ شي⁵³⁶ شي⁵³⁷ شي⁵³⁸ شي⁵³⁹ شي⁵⁴⁰ شي⁵⁴¹ شي⁵⁴² شي⁵⁴³ شي⁵⁴⁴ شي⁵⁴⁵ شي⁵⁴⁶ شي⁵⁴⁷ شي⁵⁴⁸ شي⁵⁴⁹ شي⁵⁵⁰ شي⁵⁵¹ شي⁵⁵² شي⁵⁵³ شي⁵⁵⁴ شي⁵⁵⁵ شي⁵⁵⁶ شي⁵⁵⁷ شي⁵⁵⁸ شي⁵⁵⁹ شي⁵⁶⁰ شي⁵⁶¹ شي⁵⁶² شي⁵⁶³ شي⁵⁶⁴ شي⁵⁶⁵ شي⁵⁶⁶ شي⁵⁶⁷ شي⁵⁶⁸ شي⁵⁶⁹ شي⁵⁷⁰ شي⁵⁷¹ شي⁵⁷² شي⁵⁷³ شي⁵⁷⁴ شي⁵⁷⁵ شي⁵⁷⁶ شي⁵⁷⁷ شي⁵⁷⁸ شي⁵⁷⁹ شي⁵⁸⁰ شي⁵⁸¹ شي⁵⁸² شي⁵⁸³ شي⁵⁸⁴ شي⁵⁸⁵ شي⁵⁸⁶ شي⁵⁸⁷ شي⁵⁸⁸ شي⁵⁸⁹ شي⁵⁹⁰ شي⁵⁹¹ شي⁵⁹² شي⁵⁹³ شي⁵⁹⁴ شي⁵⁹⁵ شي⁵⁹⁶ شي⁵⁹⁷ شي⁵⁹⁸ شي⁵⁹⁹ شي⁶⁰⁰ شي⁶⁰¹ شي⁶⁰² شي⁶⁰³ شي⁶⁰⁴ شي⁶⁰⁵ شي⁶⁰⁶ شي⁶⁰⁷ شي⁶⁰⁸ شي⁶⁰⁹ شي⁶¹⁰ شي⁶¹¹ شي⁶¹² شي⁶¹³ شي⁶¹⁴ شي⁶¹⁵ شي⁶¹⁶ شي⁶¹⁷ شي⁶¹⁸ شي⁶¹⁹ شي⁶²⁰ شي⁶²¹ شي⁶²² شي⁶²³ شي⁶²⁴ شي⁶²⁵ شي⁶²⁶ شي⁶²⁷ شي⁶²⁸ شي⁶²⁹ شي⁶³⁰ شي⁶³¹ شي⁶³² شي⁶³³ شي⁶³⁴ شي⁶³⁵ شي⁶³⁶ شي⁶³⁷ شي⁶³⁸ شي⁶³⁹ شي⁶⁴⁰ شي⁶⁴¹ شي⁶⁴² شي⁶⁴³ شي⁶⁴⁴ شي⁶⁴⁵ شي⁶⁴⁶ شي⁶⁴⁷ شي⁶⁴⁸ شي⁶⁴⁹ شي⁶⁵⁰ شي⁶⁵¹ شي⁶⁵² شي⁶⁵³ شي⁶⁵⁴ شي⁶⁵⁵ شي⁶⁵⁶ شي⁶⁵⁷ شي⁶⁵⁸ شي⁶⁵⁹ شي⁶⁶⁰ شي⁶⁶¹ شي⁶⁶² شي⁶⁶³ شي⁶⁶⁴ شي⁶⁶⁵ شي⁶⁶⁶ شي⁶⁶⁷ شي⁶⁶⁸ شي⁶⁶⁹ شي⁶⁷⁰ شي⁶⁷¹ شي⁶⁷² شي⁶⁷³ شي⁶⁷⁴ شي⁶⁷⁵ شي⁶⁷⁶ شي⁶⁷⁷ شي⁶⁷⁸ شي⁶⁷⁹ شي⁶⁸⁰ شي⁶⁸¹ شي⁶⁸² شي⁶⁸³ شي⁶⁸⁴ شي⁶⁸⁵ شي⁶⁸⁶ شي⁶⁸⁷ شي⁶⁸⁸ شي⁶⁸⁹ شي⁶⁹⁰ شي⁶⁹¹ شي⁶⁹² شي⁶⁹³ شي⁶⁹⁴ شي⁶⁹⁵ شي⁶⁹⁶ شي⁶⁹⁷ شي⁶⁹⁸ شي⁶⁹⁹ شي⁷⁰⁰ شي⁷⁰¹ شي⁷⁰² شي⁷⁰³ شي⁷⁰⁴ شي⁷⁰⁵ شي⁷⁰⁶ شي⁷⁰⁷ شي⁷⁰⁸ شي⁷⁰⁹ شي⁷¹⁰ شي⁷¹¹ شي⁷¹² شي⁷¹³ شي⁷¹⁴ شي⁷¹⁵ شي⁷¹⁶ شي⁷¹⁷ شي⁷¹⁸ شي⁷¹⁹ شي⁷²⁰ شي⁷²¹ شي⁷²² شي⁷²³ شي⁷²⁴ شي⁷²⁵ شي⁷²⁶ شي⁷²⁷ شي⁷²⁸ شي⁷²⁹ شي⁷³⁰ شي⁷³¹ شي⁷³² شي⁷³³ شي⁷³⁴ شي⁷³⁵ شي⁷³⁶ شي⁷³⁷ شي⁷³⁸ شي⁷³⁹ شي⁷⁴⁰ شي⁷⁴¹ شي⁷⁴² شي⁷⁴³ شي⁷⁴⁴ شي⁷⁴⁵ شي⁷⁴⁶ شي⁷⁴⁷ شي⁷⁴⁸ شي⁷⁴⁹ شي⁷⁵⁰ شي⁷⁵¹ شي⁷⁵² شي⁷⁵³ شي⁷⁵⁴ شي⁷⁵⁵ شي⁷⁵⁶ شي⁷⁵⁷ شي⁷⁵⁸ شي⁷⁵⁹ شي⁷⁶⁰ شي⁷⁶¹ شي⁷⁶² شي⁷⁶³ شي⁷⁶⁴ شي⁷⁶⁵ شي⁷⁶⁶ شي⁷⁶⁷ شي⁷⁶⁸ شي⁷⁶⁹ شي⁷⁷⁰ شي⁷⁷¹ شي⁷⁷² شي⁷⁷³ شي⁷⁷⁴ شي⁷⁷⁵ شي⁷⁷⁶ شي⁷⁷⁷ شي⁷⁷⁸ شي⁷⁷⁹ شي⁷⁸⁰ شي⁷⁸¹ شي⁷⁸² شي⁷⁸³ شي⁷⁸⁴ شي⁷⁸⁵ شي⁷⁸⁶ شي⁷⁸⁷ شي⁷⁸⁸ شي⁷⁸⁹ شي⁷⁹⁰ شي⁷⁹¹ شي⁷⁹² شي⁷⁹³ شي⁷⁹⁴ شي⁷⁹⁵ شي⁷⁹⁶ شي⁷⁹⁷ شي⁷⁹⁸ شي⁷⁹⁹ شي⁸⁰⁰ شي⁸⁰¹ شي⁸⁰² شي⁸⁰³ شي⁸⁰⁴ شي⁸⁰⁵ شي⁸⁰⁶ شي⁸⁰⁷ شي⁸⁰⁸ شي⁸⁰⁹ شي⁸¹⁰ شي⁸¹¹ شي⁸¹² شي⁸¹³ شي⁸¹⁴ شي⁸¹⁵ شي⁸¹⁶ شي⁸¹⁷ شي⁸¹⁸ شي⁸¹⁹ شي⁸²⁰ شي⁸²¹ شي⁸²² شي⁸²³ شي⁸²⁴ شي⁸²⁵ شي⁸²⁶ شي⁸²⁷ شي⁸²⁸ شي⁸²⁹ شي⁸³⁰ شي⁸³¹ شي⁸³² شي⁸³³ شي⁸³⁴ شي⁸³⁵ شي⁸³⁶ شي⁸³⁷ شي⁸³⁸ شي⁸³⁹ شي⁸⁴⁰ شي⁸⁴¹ شي⁸⁴² شي⁸⁴³ شي⁸⁴⁴ شي⁸⁴⁵ شي⁸⁴⁶ شي⁸⁴⁷ شي⁸⁴⁸ شي⁸⁴⁹ شي⁸⁵⁰ شي⁸⁵¹ شي⁸⁵² شي⁸⁵³ شي⁸⁵⁴ شي⁸⁵⁵ شي⁸⁵⁶ شي⁸⁵⁷ شي⁸⁵⁸ شي⁸⁵⁹ شي⁸⁶⁰ شي⁸⁶¹ شي⁸⁶² شي⁸⁶³ شي⁸⁶⁴ شي⁸⁶⁵ شي⁸⁶⁶ شي⁸⁶⁷ شي⁸⁶⁸ شي⁸⁶⁹ شي⁸⁷⁰ شي⁸⁷¹ شي⁸⁷² شي⁸⁷³ شي⁸⁷⁴ شي⁸⁷⁵ شي⁸⁷⁶ شي⁸⁷⁷ شي⁸⁷⁸ شي⁸⁷⁹ شي⁸⁸⁰ شي⁸⁸¹ شي⁸⁸² شي⁸⁸³ شي⁸⁸⁴ شي⁸⁸⁵ شي⁸⁸⁶ شي⁸⁸⁷ شي⁸⁸⁸ شي⁸⁸⁹ شي⁸⁹⁰ شي⁸⁹¹ شي⁸⁹² شي⁸⁹³ شي⁸⁹⁴ شي⁸⁹⁵ شي⁸⁹⁶ شي⁸⁹⁷ شي⁸⁹⁸ شي⁸⁹⁹ شي⁹⁰⁰ شي⁹⁰¹ شي⁹⁰² شي⁹⁰³ شي⁹⁰⁴ شي⁹⁰⁵ شي⁹⁰⁶ شي⁹⁰⁷ شي⁹⁰⁸ شي⁹⁰⁹ شي⁹¹⁰ شي⁹¹¹ شي⁹¹² شي⁹¹³ شي⁹¹⁴ شي⁹¹⁵ شي⁹¹⁶ شي⁹¹⁷ شي⁹¹⁸ شي⁹¹⁹ شي⁹²⁰ شي⁹²¹ شي⁹²² شي⁹²³ شي⁹²⁴ شي⁹²⁵ شي⁹²⁶ شي⁹²⁷ شي⁹²⁸ شي⁹²⁹ شي⁹³⁰ شي⁹³¹ شي⁹³² شي⁹³³ شي⁹³⁴ شي⁹³⁵ شي⁹³⁶ شي⁹³⁷ شي⁹³⁸ شي⁹³⁹ شي⁹⁴⁰ شي⁹⁴¹ شي⁹⁴² شي⁹⁴³ شي⁹⁴⁴ شي⁹⁴⁵ شي⁹⁴⁶ شي⁹⁴⁷ شي⁹⁴⁸ شي⁹⁴⁹ شي⁹⁵⁰ شي⁹⁵¹ شي⁹⁵² شي⁹⁵³ شي⁹⁵⁴ شي⁹⁵⁵ شي⁹⁵⁶ شي⁹⁵⁷ شي⁹⁵⁸ شي⁹⁵⁹ شي⁹⁶⁰ شي⁹⁶¹ شي⁹⁶² شي⁹⁶³ شي⁹⁶⁴ شي⁹⁶⁵ شي⁹⁶⁶ شي⁹⁶⁷ شي⁹⁶⁸ شي⁹⁶⁹ شي⁹⁷⁰ شي⁹⁷¹ شي⁹⁷² شي⁹⁷³ شي⁹⁷⁴ شي⁹⁷⁵ شي⁹⁷⁶ شي⁹⁷⁷ شي⁹⁷⁸ شي⁹⁷⁹ شي⁹⁸⁰ شي⁹⁸¹ شي⁹⁸² شي⁹⁸³ شي⁹⁸⁴ شي⁹⁸⁵ شي⁹⁸⁶ شي⁹⁸⁷ شي⁹⁸⁸ شي⁹⁸⁹ شي⁹⁹⁰ شي⁹⁹¹ شي⁹⁹² شي⁹⁹³ شي⁹⁹⁴ شي⁹⁹⁵ شي⁹⁹⁶ شي⁹⁹⁷ شي⁹⁹⁸ شي⁹⁹⁹ شي¹⁰⁰⁰ شي¹⁰⁰¹ شي¹⁰⁰² شي¹⁰⁰³ شي¹⁰⁰⁴ شي¹⁰⁰⁵ شي¹⁰⁰⁶ شي¹⁰⁰⁷ شي¹⁰⁰⁸ شي¹⁰⁰⁹ شي¹⁰¹⁰ شي¹⁰¹¹ شي¹⁰¹² شي¹⁰¹³ شي¹⁰¹⁴ شي¹⁰¹⁵ شي¹⁰¹⁶ شي¹⁰¹⁷ شي¹⁰¹⁸ شي¹⁰¹⁹ شي¹⁰²⁰ شي¹⁰²¹ شي¹⁰²² شي¹⁰²³ شي¹⁰²⁴ شي¹⁰²⁵ شي¹⁰²⁶ شي¹⁰²⁷ شي¹⁰²⁸ شي¹⁰²⁹ شي¹⁰³⁰ شي¹⁰³¹ شي¹⁰³² شي¹⁰³³ شي¹⁰³⁴ شي¹⁰³⁵ شي¹⁰³⁶ شي¹⁰³⁷ شي¹⁰³⁸ شي¹⁰³⁹ شي¹⁰⁴⁰ شي¹⁰⁴¹ شي¹⁰⁴² شي¹⁰⁴³ شي¹⁰⁴⁴ شي¹⁰⁴⁵ شي¹⁰⁴⁶ شي¹⁰⁴⁷ شي¹⁰⁴⁸ شي¹⁰⁴⁹ شي¹⁰⁵⁰ شي¹⁰⁵¹ شي¹⁰⁵² شي¹⁰⁵³ شي¹⁰⁵⁴ شي¹⁰⁵⁵ شي¹⁰⁵⁶ شي¹⁰⁵⁷ شي¹⁰⁵⁸ شي¹⁰⁵⁹ شي¹⁰⁶⁰ شي¹⁰⁶¹ شي¹⁰⁶² شي¹⁰⁶³ شي¹⁰⁶⁴ شي¹⁰⁶⁵ شي¹⁰⁶⁶ شي¹⁰⁶⁷ شي¹⁰⁶⁸ شي¹⁰⁶⁹ شي¹⁰⁷⁰ شي¹⁰⁷¹ شي¹⁰⁷² شي¹⁰⁷³ شي¹⁰⁷⁴ شي¹⁰⁷⁵ شي¹⁰⁷⁶ شي¹⁰⁷⁷ شي¹⁰⁷⁸ شي¹⁰⁷⁹ شي¹⁰⁸⁰ شي¹⁰⁸¹ شي¹⁰⁸² شي¹⁰⁸³ شي¹⁰⁸⁴ شي¹⁰⁸⁵ شي¹⁰⁸⁶ شي¹⁰⁸⁷ شي¹⁰⁸⁸ شي¹⁰⁸⁹ شي¹⁰⁹⁰ شي¹⁰⁹¹ شي¹⁰⁹² شي¹⁰⁹³ شي¹⁰⁹⁴ شي¹⁰⁹⁵ شي¹⁰⁹⁶ شي¹⁰⁹⁷ شي¹⁰⁹⁸ شي¹⁰⁹⁹ شي¹¹⁰⁰ شي¹¹⁰¹ شي¹¹⁰² شي¹¹⁰³ شي¹¹⁰⁴ شي¹¹⁰⁵ شي¹¹⁰⁶ شي¹¹⁰⁷ شي¹¹⁰⁸ شي¹¹⁰⁹ شي¹¹¹⁰ شي¹¹¹¹ شي¹¹¹² شي¹¹¹³ شي¹¹¹⁴ شي¹¹¹⁵ شي¹¹¹⁶ شي¹¹¹⁷ شي¹¹¹⁸ شي¹¹¹⁹ شي¹¹²⁰ شي¹¹²¹ شي¹¹²² شي¹¹²³ شي¹¹²⁴ شي¹¹²⁵ شي¹¹²⁶ شي¹¹²⁷ شي¹¹²⁸ شي¹¹²⁹ شي¹¹³⁰ شي¹¹³¹ شي¹¹³² شي¹¹³³ شي¹¹³⁴ شي¹¹³⁵ شي¹¹³⁶ شي¹¹³⁷ شي¹¹³⁸ شي¹¹³⁹ شي¹¹⁴⁰ شي¹¹⁴¹ شي¹¹⁴² شي¹¹⁴³ شي¹¹⁴⁴ شي¹¹⁴⁵ شي¹¹⁴⁶ شي¹¹⁴⁷ شي¹¹⁴⁸ شي¹¹⁴⁹ شي¹¹⁵⁰ شي¹¹⁵¹ شي¹¹⁵² شي¹¹⁵³ شي¹¹⁵⁴ شي¹¹⁵⁵ شي¹¹⁵⁶ شي¹¹⁵⁷ شي¹¹⁵⁸ شي¹¹⁵⁹ شي¹¹⁶⁰ شي¹¹⁶¹ شي¹¹⁶² شي¹¹⁶³ شي¹¹⁶⁴ شي¹¹⁶⁵ شي¹¹⁶⁶ شي¹¹⁶⁷ شي¹¹⁶⁸ شي¹¹⁶⁹ شي¹¹⁷⁰ شي¹¹⁷¹ شي¹¹⁷² شي¹¹⁷³ شي¹¹⁷⁴ شي¹¹⁷⁵ شي¹¹⁷⁶

وعدم السقوط شيء، واحد لما تجنب احد في طريقه بثرا ولا هاوية
مخافة ان يسقط فيها

d ثم قال¹⁰ وليس ظنه بخير ذا وشره شيئا واحدا يريد وليس ظنه بان
الشيء خير وانه شر ظنا واحدا لانه لو كان ذلك كذلك لم يطلب
الذي هو خير ويهرب من الذي هو شر

e ثم قال فاذا قد تبين انه يرى ان بعض ذلك خير وبعضه ليس بخير
يريد فاذا تبين من طلب الانسان بعض الاشياء وهربه من بعضها انه
يرى ان بعض الاشياء خير وبعضها شر ليس في الاشياء المختلفة
المتعددة بل وفي اجزاء الشيء الواحد بعينه اذا كانت مختلفة القوى

f ثم قال واذا كان هذا هكذا فله علم ان بعض الاشياء انسان¹⁰
وبعضها ليس بانسان يريد واذا كان علمه في الامور النافعة والضارة
محصلا ولا يرى فيها النقيضين معا فكذلك في العلوم النظرية مثال
ذلك انه يجب ان يكون عندهم ان بعض الاشياء انسان وبعضها
ليس بانسان لا انه يعتقد ان كل ما ليس بانسان هو انسان

g وقوله¹¹ وان بعضها حلو وبعضها¹² ليس بحلو باضطراب يريد وواجب¹⁵
ان يعتقد ان بعض المطعومات حلو في طبيعته وبعضها ليس بحلو في
طبيعته وبالإضافة الى كل ذائق سليم¹³ الذوق

h ثم قال فانه لا يظن الاشياء كلها شيئا واحدا ولا يتساوى طلبه
في جميع الاشياء اذا ظن ان شرب الماء اجود يريد انه لا يظن ظان
سليم الفطرة ان الاشياء كلها شيء واحد ولذلك لا يتساوى طلب²⁰

— وان بعضها B, d : وبعضها τ, a — ¹⁰ B, d : ثم قال a, h — ¹¹ B, d : وقوله a om. — ¹² τ, a

¹³ Inc. B [I] fol. 48^r.

واثبت واشد صدقا ونكون قد استرحنا من هذا القول الذي لا (١)
 يحصر شيئا ويمنع العقل^{٢٢} ان يحصر شيئا

C.18

التفسير

لما بين المحالات التي تلزم من قال بان الموجبة والسالبة تجتمعان^a
 معاً وذلك من قبل اعتقادهم في الامور الموجودة اخذ يعرف
 المحالات التي تلزمهم من قبل اعمالهم^٢ وسعيهم في الحياة الدنيا فقد
 ومن هنا نبين^٣ انه ليس يرى احد هذا الراي لا من سائر الناس ولا
 ممن قال هذا القول يريد^٤ ومما اذكره^٥ الان ومما سلف يبين^٦ انه ليس
 يعتقد احد هذا الراي لا من النظار ولا من العوام

١٠ ^٧ $\overline{\text{بر}}$ فان الذي يمشي يمشي^٧ ولا يقف لما يرى انه ينبغي المشي يريد^b
 فان الذي يرى انه واجب عليه ان يمشي لامر ما يمشي الى ذلك الامر
 ولا يقف وذلك لما يرى ان المشي هو الموصل لذلك الامر ولو كان
 يرى ان المشي يوصل اليه ولا يوصل لما مشي ولو كان يرى ان المشي
 والوقوف ايضا سواء لما مشي ولا وقف

١٥ ^٨ $\overline{\text{بر}}$ ولا سلك^٨ طريقا واحدا الى هاوية^٩ او بئر ان عرض ذلك^c
 له في طريقه وبين انه يتجنب ذلك لانه يعرف ان السقوط فيه ولا
 سقوط ليس شيئا واحدا يريد^{١٠} انه لو اعتقد احد ان السقوط في البئر

القول L* ; الفعل B, a, L* : العقل B*, d, j, (β) — [؟ فان x] : واما a, d, وان

C. 18. — ^١ B : يجتمعان — ^٢ B*, a, d, j : اعمالهم — ^٣ B, d, τ : نبين — ^٤ B, d, τ : اعتقادهم — ^٥ B, d, τ : اذكره

وما B : [وَمَا] — ^٦ B, d, τ : سعيهم — ^٧ B, d, τ : يمشي — ^٨ B, d, τ : سلك — ^٩ B, d, τ : هاوية — ^{١٠} B, d, τ : سلك

— ^{١١} B, d, τ : سلك — ^{١٢} B, d, τ : هاوية — ^{١٣} B, d, τ : سلك

هووية B^{١٤} : هاوية B^{١٥} : سلك B, a, k

- (g) هذا هكذا فله علم ان بعض الاشياء انسان وبعضها ليس بانسان وان
 (h) بعضها حلو وبعضها ليس بحلو باضطرار فانه لا يظن⁹ الاشياء كلها شيئا
 واحدا ولا يتساوى¹⁰ طلبه في جميع الاشياء اذا ظن ان شرب الماء
 (i) اجود والنظر الى الانسان اذا¹¹ كان يطلب ذلك ولو كان¹² بالضرورة¹³
 (k) شيئا واحدا انسان ولا انسان بل كما قيل ليس نرى¹⁴ احدا¹⁵ الا
 (l) ليتوقى¹⁶ بعضها دون بعض فاذا¹⁷ قد تبين ان المعرفة في الكلية في
 جميع الاشياء¹⁸ وان لم تكن في جميع الاشياء الا انها في الذي هو
 (m) خير والذي هو شر فهي موجودة وان لم تكن هذه المعرفة بعلم بل
 هي بالظن فاجدر ان نفحص عن الحق كمثل ما ينبغي للمريض ان
 يفحص عن البرء اكثر من الصحيح فان صاحب الظن ليس بصحيح¹⁹
 (n) التحقيق اذا قيس الى العالم وايضا ان كان جميع الاشياء اكثر ذلك²⁰
 على هذه الحال وعلى غيرها الا ان الاقل والاكثر من²¹ طبيعة
 (o) الهويات فانا لا نقول ان الاثنين والثلاثة متشابهة في الزوج وليس
 (p) غرور من ظن ان الاربعة خمسة كغرور من ظن انها الف فان كان²²
 غرورها ليس بسواء فبين ان غرور احدهما اقل فاذا هو اكثر في²³
 (r) الصدق وان²⁴ كان الاكثر هو الاقرب فسيكون شيء من الحق
 (s) يقرب منه الحق الاكثر وان لم يكن ذلك ولا كن يكون اوكد

⁸ B¹,d add. ان , sed B² delet, et a,l om. — ⁹ Nos, l,(j,β) يتساوى B : ساوى a,[d]
¹⁰ a, — ولو كان Ita B,a,d,k,l, — ¹¹ k asi « , اذا a,d — ¹² Itā B,a,l, — ¹³ حشوية
¹⁴ B — يرى a,l, [يرى] jk : نرى d, p. init., B يرى — ¹⁵ B,d omit. : بالضرورة k,l,
 فاذا B,a,d,k,l, — ¹⁶ [...] a,j : ليتوقى B,l, — ¹⁷ «jk nihil» : احد l, : احدا a, — ¹⁸ احدا
 B,d, : اكثر ذلك a,k,l, — ¹⁹ جميع الاشياء (φ) Ita B,a,d,k,l, — ²⁰ [؟ (فاذا) = فاذا x]
 B,k,l, — ²¹ B,a,d omit. : كان l,(β) — ²² Ita B,a,d,k,l, — ²³ من — ²⁴ اكثر من ذلك l,*

وان كل قول يصدق ويكذب على السواء فليس لمن يعتقد هذا
الاعتقاد قول

٢ قال فانه يقول شيئا ولا^١ يقول شيئا برده فانه يتكلم بلسانه ولا^٢
يقول شيئا لانه اذا قال لم يقل

٣ قال وان كان لا يظن شيئا بل ظنه وغير ظنه يكون شيئا^٤ g
واحدًا فاي فصل بينه وبين النبات برده وان كان لا يظن شيئا دون
شيء ولا حالة^٥ دون حالة^٥ فاي فصل بينه وبين النبات والجمادات
فان الناطق انما انفصل عن الجمادات بالادراكات والظنون المحدودة^٦
اعني بالظن بان كذا هو كذا او ليس كذا

T.18

قال ارسطو

10

- ومن هنا نبين انه ليس احد^٧ يرى هذا الراي لا من سائر الناس (a)
ولا ممن^٨ قال هذا القول فان الذي يمشي يمشي ولا يقف^٩ لما يرى انه (b)
ينبغي^{١٠} المشي ولا يسلك طريقا واحدا الى هاوية او بئر ان عرض له (c)
في طريقه وبين انه^{١١} يتجنب ذلك لانه^{١٢} يعرف ان السقوط فيه ولا
١٥ سقوط ليس شيئا واحدا بعينه وليس ظنه بخير ذا وشره شيئا واحدا (d)
فاذا قد تبين انه يرى ان بعض ذلك خير وبعضه ليس بخير واذا كان (e)
(f)

— فانه يقول اشياء ولا T ; דברר דלא d ; فانه لا B^١ ; فانه يقول شيئا ولا B^٢, a, jk^٣ —

[المحدودة] a, d ; المحدودة B, k^٤ — [حالة... حالة] d ; [حالة... حالة] a ; حاله... حالة B^٥ —

T. 18. — B^٦, (a, j) ; « declarabitur », jk , דהבאר a ; نبين (p) B^٧, d, l^٨ —

— من B^٩, a, d ; ممن Nos, jk, l^{١٠} — انه ليس... احد l^{١١} ; ان احدا ليس B^{١٢}, d ; انه ليس احد

: انه Nos, l^{١٣} — ينبغي (non β, δ, χ, φ*E) Ita B^{١٤}, a, d, k, l, pA^{١٥} — Inc. B [1] fol. 47^v. —

لانه لا B^{١٦}, d ; لانه a, jk, l^{١٧} — k ind. ; ان B^{١٨}(a)

- بحق^٢ قولنا ان الموجبة والسالبة تصدقان معاً في شئ واحد بعينه
 b $\overline{\text{ترقد}}$ وخلق ان يقولوا هذا هو الموضوع الاول $\overline{\text{يريد}}$ وخلق
 لكل مناظر ومتكلم ان يسلم ان هذا هو الموضوع الاول اعني ان
 الموجبة والسالبة تقتسمان الصدق والكذب
 c ثم عاد الى ذكر الشناعات التي تلزمهم $\overline{\text{فقد}}$ وايضا ان كان الذي^٥
 يظن كيف الاشياء او^٣ كيف ليس هي يلحقه الكذب والذي يظن^٤
 كليهما يصدق فالقول في ذلك ان طبيعة الهويات على هذه الحال $\overline{\text{يريد}}$
 وان كان الذي يظن ان احد المتقابلين هو الصادق اما ان الشئ كذا
 او ليس بكذا يكذب والذي يظن كليهما يصدق فواجب ان تكون
 10 طبيعة الموجودات بهذه^٥ الحال اى تكون موجودة معدومة معاً
 a $\overline{\text{ترقد}}$ وان كان لا يصدق بل يصدق اكثر من الذي يرى ذلك
 الراى الذى يظن كيف الهويات فانه سيكون هذا حقا وليس بحق
 معاً $\overline{\text{يريد}}$ وان كان لا يصدق فقط الذى يرى ان الايجاب والسلب
 صادقان معاً بل يكون اكثر صدقا من الذى يرى ان الايجاب
 15 والسلب يقتسمان الصدق والكذب وكان المتقابلان اللذان هما
 صادق^٦ ولا صادق يصدقان معاً فسيكون قول كل واحد منهم حقا
 ليس بحق فيكذبون بالسوية ويصدقون بالسوية واذا كان ذلك كذلك
 e لم يكن هاهنا نطق وكان الانسان بمنزلة النبات وهذا هو الذى دل
 عليه $\overline{\text{يقود}}$ وان كانوا يكذبون جميعاً بالسوية ولا يقولون حقا فليس
 لقاتل مثل هذا قول $\overline{\text{يريد}}$ وان اعتقدوا ان كل ايجاب وسلب يجتمعان
 20

^٢ B ind. : B^0, a, d, τ يظن ^٣ [و] d, τ^* : او B, a, τ — ^٤ a, d $\overline{\text{فقد}}$: بحق nos , بحق B —

صادق B^0 : صادق B^0, a, j — ^٥ هذه B^1, a : هذه $B^1, d, (jk)$ —

T.17

قال ارسطو

- وايضا ان كان اذا كانت الموجبة حقا كانت السالبة كذبا واذا (a)
 كانت هذه حقا كانت الموجبة كذبا فليس بحق¹ ان تصدق الموجبة
 والسالبة في شيء واحد معا وخليق ان يقولوا هذا هو الموضوع الاول² (b)
⁵ وايضا ان كان الذي يظن كيف الاشياء او³ كيف ليس هي يلحقه (e)
 الكذب والذي يظن كليهما يصدق فالقول في ذلك ان طبيعة
 الهويات على هذه الحال وان كان لا يصدق بل يصدق اكثر من⁴ (d)
 الذي يرى ذلك الراى الذي يظن كيف الهويات فانه سيكون هذا
 ايضا حقا وليس بحق⁷ وان كانوا اجمعين يكذبون بالسوية ولا⁶ يقولون (e)
¹⁰ حقا فليس لقاتل مثل هذا قول⁸ فانه يقول اشياء⁹ ولا يقول معاً¹⁰ (f)
 وان كان لا يظن شيئا بل ظنه وغير ظنه يكون شيئا واحدا فإى (g)
 فصل بينه وبين النبات¹²

C.17

التفسير

- بمبدأ وإذا تقرر من هذه الاشياء كلها انه اذا كانت الموجبة حقا a
¹⁵ كانت السالبة كذبا واذا كانت السالبة حقا كانت الموجبة كذبا فليس

T. 17. — ¹ B فليس بحق nos, a, d. — ² Ita B, a, d, k, l. الموضوع الاول — ³ B, a, l. او d, k, l. — ⁴ B, a, k, l. كليهما B^o ind. —
⁵ Ita β, ρ, χ, A^b (non β, ρ, χ, E) من — ⁶ B, a, d, k. ايضا : l. om. — ⁷ l. (non B, a, d, k)
 add. (β add. alibi). — ⁸ Ita β, ρ, χ, E (non β, ρ, χ) ولا — ⁹ Nos, d, f, l, R, (β)
 B, a, d. — ¹⁰ B, a, d. اشياء : l. شيئا , k « aliquid ». — ¹¹ B, a, k. معاً d : אחד ; l.
 النبات¹² Ita ρ, χ, E² Al. (non [?] β, ρ, χ, A^b E¹) [??] اشياء معاً x : شيئا

C. 17. — ¹ B², a, d, (f) وإذا B¹ : واذ

k وقوله ويعرض هذا الذي قلنا ان امكن ان تصدق القسمة²⁴ ايضا
ومع هذا يعرض ايضا ان يصدقوا اجمعين ويكذبوا اجمعين يريد
ويعرض ايضا مع هذا ان يكون جميع الناس صادقين معاً وكاذبين
معاً لان قولنا ان كل الناس صادقون يصدق معه ايضا ان كل الناس
كاذبون فيكون المناظرون صادقين اجمعين وكاذبين اجمعين ويصدق²⁵
عليهم ايضا انهم لا كاذبون ولا صادقون

1 لـ قال والمتكلم يقر ايضا على نفسه انه يكذب يريد ويلزم
المتكلم اذا ادعى دعوى ما ان يعترف بانه يكذب لانه يسلم انه
يصدق مقابل تلك الدعوى

m لـ قال وبين ايضا مع هذا ان المناظرة²⁶ هي فيما ليس فانه ليس¹⁰
يقول شيئاً لانه لا يقول كذا ولا ليس كذا يريد وبين ان مناظرة من
يرى هذا الراى والتكلم معه هو في لا شىء لانه من لا يقول ان
كذا هو كذا وكذا ليس بكذا لا²⁷ على ان له في احدهما امراً ثابتاً
فليس يقول شيئاً

n لـ قال بل يقول كذا وليس كذا معاً ويسلب²⁸ هذه ايضا¹⁵ جميعاً
معاً انهما ليسا كذلك يريد وانما كانت مناظرة هولاء ليست في شىء
معقول ولا موجود لانهم يقولون في الشىء الواحد انه كذا وانه
ليس كذا وسلب هذين جميعاً اعنى انه لا كذا ولا ليس بكذا

o لـ قال ولولا ذلك لعلم ان للاشياء شيئاً محدوداً يريد ولولا الشبه
التي حركت هولاء لعلموا علماً اولاً ان للاشياء طبائع محدودة²⁰

— ²⁴ Inc. B [I] fol. 47. — ²⁵ B, a, المناظرة مع هذا τ ; المنظره B² : المناظرة B², a, T. — ²⁶ B, a, d¹, k ∇ : d² om. — ²⁷ B², d, T. — ²⁸ B, (a, d) ايضا T : هذه ايضا B², a, T* : ويسلب B², d, T.

المتقابلين ليس بحق اعنى قولنا هو حق وليس بحق وكان حقا قولنا
ان كل موجب سالب ولم يكن فرق في هذا "المعنى" بين السلب
المقيد والسلب المطلق اعنى كون الايجاب صادقا على كل سلب"
اعنى الايجاب المطلق على السلب المطلق والايجاب المقيد على السلب
المقيد كانت الاشياء كلها شيئا واحدا كما قيل اولا الله تعالى والزورق
والانسان والصوت

- فقوله وان كان ليس بحق ما قيل بهذه القسمة يريد وان كان ليس f
بحق اجتماع هذه القسمة اعنى ان يكون حقا وليس بحق معا
وقوله وليس¹⁰ يقال لهذه وليس ما ليس هويات يريد والسلب المقيد g
الذى تسلب به الاشياء بعضها عن بعض هو كالسلب لما هو بذاته
اى معدوم وانما اراد بهذا كله انه اذا وضع لزم عنه ان تكون الاشياء
كلها شيئا واحدا والا تكون شيئا اصلا
وقوله وان كان القول على كل واحد منها شيئا واحدا فليس h
يخالف شيئا منها الاخر بنوع¹¹ من الانواع يريد وان¹² كان سلب كل
واحد من الموجودات ليس يختلف فليس السلب يصدق عليه الايجاب
فالموجودات كلها واحد وليس تختلف بنوع واحد¹³ من الانواع
فيكون الموجود كله واحدا لا واحدا
وقوله فانه ان خالف فهو ذلك بالحقيقة ابدأ يريد لانه ان خالف i
موجود موجودا بفصل من الفصول فهو مخالف له ابدأ اى دائم ضرورى

— ¹⁰ B, a, d, jk [اعنى] jk : المعنى B, a, d — ¹¹ B, a, d, jk هذا : B* (c, x) vid. هذين — ¹² B, a, d, jk : B* (cum) شئى — ¹³ B, a, k : وليس T : فليس B* — ¹⁴ B, a, d, T : بنوع B* — ¹⁵ B, a, d, jk : وان B* : B* — ¹⁶ B, a, d, jk : واحد B, d : a om.

فيه انه عدم رايا ثابتاً¹⁰ اى ليس يمكن الا يعتقد فيه انه عدم وانه موجود

d ترقال وان كان الذى هو¹¹ بالسالبة شيئاً معروفاً فان القول المضاد بالوضع سيكون اعرف منه بـ وان كان معروفاً ان هاهنا عدماً هو عدم ضرورى فسيكون اعرف عندنا الشئ الذى هو مضاد له¹² ومقابل وهو الوجود¹³ اى يكون عندنا راي ثابت فى ان هاهنا اشياء موجودة وليست اعداما وانما كان هذا لازماً لان العدم وبالجمله السلب انما يفهم بالاضافة الى الوجود فان كان عندنا راي ثابت فى العدم فسيكون عندنا راي ثابت فى الوجود فلا تجتمع السالبة والعدم فى شئ اصلاً وكذلك ان كان عندنا راي فى الوجود¹⁴ ثابت فعندنا راي فى السلب ثابت وكذلك... وهو¹⁵ ان يدعى مدع ان كل ما تصدق عليه السالبة تصدق عليه الموجبة ولا تصدق السالبة على الموجبة

e ترقال وان كانت تقال¹⁶ الموجبة على جميع الاشياء التى تقال عليها السالبة ايضاً فباضطراب اما ان يكون قول من قسم وقال مثلاً كل¹⁷ شئ ابيض ليس بابيض حق واما الا يكون¹⁸ بـ واما ان كانت الموجبة تقال على جميع الاشياء التى تقال عليها السالبة فيلزم باضطراب اما ان يكون قول من قسم فقال كل ما¹⁹ ليس بكذا يصدق عليه انه كذا هو قول حق او ليس بحق فان كان اجتماع هذين

: وكذلك [...] وهو Nos¹² — الموجود B,d [الوجود] a¹³ — B¹,a om. : هو B²,d,τ

k,T,(R)¹⁴ — d ٦٣٦٦ : وذلك هو وهو (c. خ) B* ; [وكذلك هو] a ; وكذلك وهو B,k

من B,a : ما Nos, d,jk¹⁵ — حقا τ (non B,a,d,β) add. — B,a,d om. : تقال

والسوالب واما الا يكون الامر كذلك بل تكون الموجبة والسالبة
في بعض الاشياء تصدقان معاً وفي بعضها تقسمان الصدق والكذب
فانهم لا يقدرّون ان يقولوا في ذلك شيئاً

برقار وان كان في كلها قلنا ايضاً^٥ اما ان تقال السالبة على جميع^b
٥ التي تقال عليها الموجبة وتقال الموجبة على جميع التي تقال عليها
السالبة واما في بعض الاشياء تقال السالبة^٦ على جميع ما تقال عليها^٧
الموجبة ولا تقال الموجبة على حال على جميع ما تقال السالبة عليه
بريد^٨ وان كانت الموجبة والسالبة تجتمعان فلا تخلو القسمة اما ان
يكون كل ما تصدق عليه الموجبة تصدق عليه السالبة وعكس هذا
١٠ وهو كل ما تصدق عليه السالبة تصدق عليه الموجبة والموجبة ايضاً
تصدق على جميع ما تصدق عليه السالبة وهذا القسم قد تبين
استحالته واما ان يكون كل ما تصدق عليه^٩ الموجبة^{١٠} تصدق عليه^{١١}
السالبة ولا^{١٢} تصدق الموجبة على كل ما تصدق عليه السالبة واما
عكس هذا وهو ان تصدق الموجبة على كل ما تصدق عليه السالبة
١٥ فان كان ما تصدق عليه السالبة لا تصدق عليه الموجبة فستكون
اعدام ضرورية وليس ينقلب ما ليس بشئ^{١٣} شيئاً وهذا هو الذي دل^c
عليه بقوله وان كان على هذه الحال فسيكون شئ^{١٤} ما ليس بهوية
ويكون راي ثابت^{١٥} وان كان ما تصدق عليه السالبة ليس تصدق
عليه الموجبة على حال فسيكون هاهنا شئ^{١٦} هو عدم ويكون رايانا

٥ قال عليها B : — ٦ Nos, d السالبة : B, a, τ* om. — ٧ قلنا ايضاً Nos, a, τ : — ٨ B, k : الموجبة تصدق... السالبة ولا Nos, a : — ٩ عليها B : عليه B*, (a, j) — ١٠ تقال عليه d, τ : — ١١ راي ثابت B : — ١٢ d om. ; B vid. : بشئ. a, (jk) — ١٣ السالبة تصدق... الموجبة ولا

T.16

قال ارسطو

وايضا فاما ان يكون في الجميع على هذه الحال ويكون ابيض (a)
 ولا ابيض وهوية ولا هوية وعلى هذا النوع في سائر الموجبات
 ايضا واما الا يكون بل يكون في بعضها وفي بعضها لا يكون فان
 لم يكن في كلها فهذه اذاً مقر بها وان كان في كلها قلنا ايضاً اما ان (b)
 تقال السالبة على جميع التي تقال عليها الموجبة وتقال الموجبة على
 جميع التي تقال عليها السالبة واما في بعض الاشياء تقال السالبة على
 جميع ما تقال عليه الموجبة ولا تقال الموجبة على حال على جميع ما
 تقال السالبة عليه وان كان على هذه الحال فسيكون شئ على حال (c)
 ليس بهوية وهذا راى ثابت وان كان الذي هو بالسالبة شيئاً ما ثابتاً (d)
 معروفاً فان القول المضاد بالوضع سيكون اعرف منه وان كانت (e)
 تقال الموجبة على جميع الاشياء التي تقال عليها السالبة ايضاً فباضطراب
 اما ان يكون قول من قسم وقال مثلاً كل شئ ابيض ليس بابيض
 حق واما الا يكون حقاً وان كان ليس بحق ما قيل بهذه القسمة (f)
 فليس يقال لهذه وليس ما ليس بهويات ويكون اللفظ والمشي شيئاً (g)
 واحداً فتكون اذا جميع الاشياء شيئاً واحداً كما قيل اولاً وسيكون

T. 16. — ¹ Ita B,a,d,k,l sine والوالب — ² B²,a اذا — ³ Nos, a,k,l ايضاً [وتقال ايضاً] a: وتقال B,d ايضاً قلنا l: قلنا ايضاً l: قلنا ايضاً a,k,l; (cf. n. 4). — ⁴ Nos, k,l وتقال a: وتقال B sed in fine lin. longioris (et cf. n. 3); ايضاً d: — ⁵ Nos, d السالبة B,a,k,l* om. — ⁶ B²,d,j,l مثلاً: B²,a مثل — ⁷ Ita B,l حق [nos] — ⁸ B,a,d,j,k,l هذه jk «hoc»; [x] هذه x — ⁹ B,a,d,(?) والمشي jk [والمسمى]

الانسان زورق وليس بزورق كما يقولون انه يصدق عليه انه انسان
ولا انسان معاً

p $\overline{\text{تر}} \text{ قال فان}^{34}$ هذا مما³⁵ يعرض لمن قال بهذا القول $\overline{\text{يريد}}$ ان هذا يلزم
لقائل هذا القول في جميع الاشياء فتكون الاشياء كلها على هذا شيئاً
واحداً⁵

q ثم اخذ يذكر ايضاً³⁶ محالاً اخر يلزمهم $\overline{\text{فتدل}}$ ويعرض ان يقولوا انه
ليس باضطرار ان تكون الموجبة والسالبة³⁷ على³⁸ جميع الاشياء $\overline{\text{يريد}}$
ويلزمهم ان يقولوا انه ليس واجبا بالضرورة ان تكون الموجبة
والسالبة تصدقان³⁹ معاً على كل شيء بل يصدق على الاشياء⁴⁰ ما ليس
بموجبة ولا سالبة لان كليهما نقيض وهو قولنا لا موجبة ولا سالبة¹⁰
r وهو الذى دل عليه $\overline{\text{بقوة}}$ فانه ان كان حقاً ان انساناً ولا انسان⁴¹ فبين
انه حق لا انسان ولا⁴² لا انسان معاً⁴³

s $\overline{\text{تر}} \text{ قال فان كانت تلك واحدة من اثنتين فهذه ايضا تكون}$
واحدة⁴⁴ متعادلة⁴⁵ في الوضع $\overline{\text{يريد}}$ وذلك انه ان كانت الموجبة والسالبة
التعادل فيهما فيما⁴⁶ بين اثنين فان التعادل يوجد ايضاً في هذه بين اربعة¹⁵
اعني ما هو⁴⁷ لا موجبة ولا سالبة يقابلان⁴⁸ ما هو موجبة وسالبة⁴⁹

— ³⁴ B^a, a, d, j, τ : B^o ind. — ³⁵ a, τ : B, d om. — ³⁶ B^a, a, d : ايضا : B^o ind. —

³⁷ B, a, d add. صدقان , sed τ, β non habent (et cf. n. 38). — ³⁸ B, a, jk om. (bomot.)

16 verba تصدقان ... على جميع ... والسالبة تصدقان B^a ea add. in marg. (c. اصل c. et d ea habet. — ³⁹ B, a, d : الاشياء : jk « aliquibus rebus ». — ⁴⁰ τ : انسان : B

— انسانا : B — واحدة τ : B, a, d (فان كليهما سالبان τ) : معاً B, a, d — وان لا τ : ولا B, a, d omit. — ⁴¹ B^a, τ : متعادلة B^o ind. — ⁴² Nos, (j) : فيها : B

— فيها/فيها : B — במה : B — فيها : a : فيها : j — ⁴³ Ita B^a vel B (in fine in. longioris), a, d, k : موجبة وسالبة — ⁴⁴ Ita B, (a, d) : ما هو... يقابلان — ⁴⁵ Ita B^a vel B (in fine in. longioris), a, d, k : موجبة وسالبة

ثم اخذ يذكر لزوم صدق²⁹ سالبة الزورق اعني ان الانسان m
 يصدق عند الجميع انه ليس بزورق³⁰ فانه ان كانت الموجبة
 فمضطر ان تكون السالبة وان لم تكن الموجبة فان السالبة اخرى
 بذلك³¹ واذا سلم هؤلاء القوم ان الموجبة والسالبة تصدق³² على
 الشئ الواحد فاذا لم توجد الموجبة لشيء فان السالبة اخرى الا توجد
 له مثال ذلك انه ان صدق على الانسان انه لا انسان فاذا كذب
 عليه انه زورق فاحرى ان يصدق عليه انه ليس بزورق
 ثم قال فان كانت تلك فستكون التي للزورق ايضا³³ فان n
 صدق على الانسان انه ليس بانسان فاحرى ان يصدق عليه انه ليس
 10 بزورق لان قولنا ليس بانسان وليس بزورق سالتان للانسان فاذا
 صدقت السالبة الواحدة مع انه انسان اى مع الموجبة فاحرى ان
 تصدق السالبة الاخرى وهو انه ليس بزورق مع كذب الموجبة انه
 زورق

ثم قال وان كانت هذه تكون الموجبة³⁴ ايضا³⁵ وان صدق على o
 15 الانسان انه ليس بزورق كان يصدق ايضا على الزورق ايضا عندهم³⁶
 انه ليس بزورق فيلزمهم ان يكون الانسان يصدق عليه انه زورق
 وهذا تأليف في الشكل الاول الانسان ليس بزورق وما ليس بزورق
 هو زورق فينتج من ذلك ان الانسان زورق فيلزم عن ذلك ان

— ²⁹ B habet spat. vac. [12 mill.], a ibidem habet spat. vac. [10 mill.]; sed d, jk nihil add., et B* (صح) monet nihil deesse. — ³⁰ Inc. B [1] fol. 46'. — ³¹ B, a, d : تصدق : jk «congregantur» [= ? تجتمع] — ³² B, a, d, k : الموجبة ايضا : τ — ³³ B : كان يصدق ايضا على الزورق ايضا عندهم — ³⁴ B : كان يصدق ايضا على الزورق ايضا عندهم — ³⁵ B : كان يصدق ايضا على الزورق ايضا عندهم — ³⁶ B : كان يصدق ايضا على الزورق ايضا عندهم

بالفعل هو الذى لا حد له ^{٢٢}يريد انهم التمسوا ان يحدوا الموجود الذى
 بالفعل فحدوا الذى بالقوة وهم يظنون انهم يحدون الموجود بالفعل
 ثم اخذ يذ كر كيف يلزمهم قول انكساغورس اعنى ان تكونⁱ
 الاشياء شيئا واحدا ^{٢٣}فقال فلنسئلهم هل الموجبة والسالبة تقال في
 الجميع على شئ. واحد بعينه^{٢٤} فانه مما لا ينبغي في الجميع ان تقالا^{٢٥}
 على شئ. واحد بل^{٢٦} تقال الموجبة على شئ. وما ليس يقال على شئ.
 اخر ^{٢٧}يريد فلنسئل هولاء القوم يعنى ال افراطاغورس هل يجتمع
 الايجاب والسلب في كل شئ. ام في بعض الاشياء دون بعض فانهم
 يسلمون انه من المحال ان يجتمع الايجاب والسلب في كل شئ. اذ
 بعض الاشياء ليس يظن احد فيها ظنونا مختلفة مثل الانسان واشياء^{٢٨}
 كثيرة وهذا هو الذى دل عليه ^{٢٩}بقوة بل تقال الموجبة على شئ. وما
 ليس على^{٣٠} شئ. اخر ^{٣١}يريد انهم يسلمون هذا في الذات المختلفة وانما
 يحددون^{٣٢} هذا في الذات الواحدة بعينها
 ثم اخذ يعرف كيف يلزمهم ان تكون الاشياء كلها شيئا واحدا^{٣٣}
^{٣٤}فقال كقولى ان كان قولى ان الانسان ليس با انسان حقا فبين انه ليس^{٣٥}
 بزورق ايضا ^{٣٦}يريد ان من يضع ان الانسان ولا انسان هو حق يضع^{٣٧}
 ان الانسان ليس بزورق اعنى انه حق ايضا كما يفعل هولاء.

om. — ^{٢٢} a, d, j : فكأنهم B : وكانهم BB^{٢٣}, d : بعينه B^{٢٤}, a, τ* om. — ^{٢٣} Nos, τ : تقالا :
 B : ال افراطاغورس Nos — ^{٢٤} فانه B^{٢٥}, a : بل B^{٢٦}, d, τ, ١, ٢ : [يقال] a, B :
 B : كذا ^{٢٧}افراطاغورس a, B : ^{٢٨} «pythagoricensis» : j : «affratagoricensis» : k :
^{٢٩} «determinant» : j : [?] «terminant» : k : [?] «يحدون» :
^{٣٠} «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k : [?] «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k :
^{٣١} «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k : [?] «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k :
^{٣٢} «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k : [?] «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k :
^{٣٣} «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k : [?] «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k :
^{٣٤} «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k : [?] «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k :
^{٣٥} «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k : [?] «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k :
^{٣٦} «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k : [?] «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k :
^{٣٧} «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k : [?] «يحدون» : j : [?] «يحدون» : k :

٤ "لَرَّ" فيجب من هذا ما قال انكساغورث ان جميع الاشياء
معاً والا يكون شيء بالحقيقة ^٥ فيلزم افراطاغورث "ومن قال
بقوله ان يقول ولا بد بقول انكساغورث ان جميع الاشياء هي
موجودة معاً وان الضد موجود في الضد والا لم يكن لقول
٥ افراطاغورث ان كل ما اعتقده الانسان صادق معنى لان اعتقاد
الناس انما هو تابع للموجود لا الموجود تابع لاعتقاداتهم" الا لو لم
يكن للموجودات وجود الا في النفس

٦ "لَرَّ" وهولا. يشبه ان يقولوا قولاً لا "حد له ويظنون انهم
يقولون ما هو وهم يقولون ما ليس هو ^٧ ويشبه ان يكون
١٠ انكساغورث ومن قال بقوله يرومون ان يقولوا في الموجودات
قولاً له حد وهم يقولون ما ليس له حد ولا هو موجود فيظنون انهم
يقولون ما له حد وما هو موجود وليس لما يقولون حد ولا هو
موجود وانما قال ذلك لان جميع الاضداد انما هي موجودة معاً بالقوة
لا بالفعل وما ليس بالفعل فهو عدم فلذلك قال انهم لما ارادوا ان
١٥ يحدوا الموجود بما هو "حدوه بما ليس هو لان الحد انما هو" لما هو
بالفعل فلما حدوا الموجودات بانها معاً وكانت معاً بالقوة والقوة لما
ليس بموجود فكانهم "حدوها بما ليس هو وهم يظنون انهم يحدونها
بما هو ولذلك ^٨ باثر هذا فان الشيء الذي هو بالقوة وليس هو ^٩

— ^٤ Adnot. B [15] vide in NOTICE, II, A, b, 4. — ^٥ Nos, d*, jk : a omit.
(cf. n. 13) ; B ea om., et relinquit vac. spat. (100 mill.) ; d* ea omit., et relinq.
vac. spat. (8 mill.) — ^٦ B افراطاغورث, a אפרטאגורש ; k « Anaxagore » ; j
« Pythagoræ ». — ^٧ B لا اعتقادهم : a, jk لا اعتقادهم ; d למחשבת — ^٨ B*, a, d, τ لا :
B* vid. الا — ^٩ B add. موجود, sed a, d, jk om., et B* delet. — ^{١٠} B*, a, d, j : B*

ايضا ان الموجبة تصدق على جميع الاشياء وكذلك السالبة فان هذا
الوضع يلزم من قال بقول افراطاغورث⁹

d ^د قال فان اصحاب هذا القول يقولون ان الانسان ليس يظن

انه زورق وهو بين انه ليس بزورق ^ب يد انه يلزم من قال بقول

5 افراطاغورث⁹ ان كل ما يظنه انسان فهو صادق اى تصدق الموجبة

والسالبة واذا لزمهم هذا لزمهم ان يكون الانسان والزورق والالاه

واحدا وان كانوا لا يقولون بهذا والسبب في هذا عندهم انه ليس

يظن احد بالانسان انه زورق ولا انه الاله وانما الذى يصدق عندهم

الانحباب والسلب معاً في الشيء الواحد اذ كان قد تتعلق الظنون

10 المتقابلة في الشيء الواحد بعينه مثل ان يظن ظان في هذا انه زورق

10 واخر انه ليس بزورق فهم يقولون ان الموجبة والسالبة انما تجتمعان

في الشيء الواحد فاما أن¹⁰ يظن احد في الانسان انه زورق ويظن

اخر انه ليس بزورق فليس يقولون بذلك

e ثم اخذ يذكر كيف يلزمهم ذلك ^د قال وهو ان كان طرفا

15 النقيض¹¹ صادقين فهو زورق ^ب يد وانما لزمهم ان يكون الانسان زورقا

15 لانهم اذا سلموا ان الانسان ليس بانسان لزمهم ان يكون الانسان

زورقا¹²

d ; افرو... τ : אפרטאגוריש a , افراطاغورث B⁹ — B¹, a omit. : من قال (d, R, β), τ,

— אפרטאגוריש d ; (افرو... τ) : אפרטאגוריש a , افراطاغورث B¹, a — אפרטאגוריש

⁹ Nos, — אפרטאגוריש d : « affratagore » k , אפרטאגورיש a , افراطاغورث B⁹

تعض B : النقيض τ, d, B¹, a — B¹, a, (d) : كان B : Nos, τ — [إن] a, k : ان B , أن d

— B¹, d, jk : زورقا B¹, d, jk : a omit. et relinq. vac. spat. (5-6 mill.) — j (non k) add. dit-

togr. « quoniam cum concesserit quod homo non est homo contingit eis ut

homo sit navis » [= لانهم اذا سلموا ان الانسان... الانسان زورقا]

اعنى التى تلزم وضع النقيضين صادقين معا على شىء واحد فقد تبين
ان النقيضين ليس يمكن ان يحملا على شىء واحد

T.15 قال ارسطو

- (*α*) وايضا بين انه على هذا القول ستكون جميع الاشياء شيئا
(*β*) واحدا فليكن هذا زورق وطول وانسان ويمكن ايضا³ ان يقال⁵
الموجبة على جميع الاشياء. وكذلك السالبة كما يضطر ان يقول⁶ من
(*α*) قال بقول افروطاغورث⁷ فان اصحاب هذا القول يقولون ان الانسان
(*ε*) ليس يظن انه زورق وهو⁸ بين انه ليس بزورق وهو ان⁹ كان طرفا
(*ε*) النقيض صادقين فهو زورق فيجب من هذا ما قال انكساغورث
(*g*) ان جميع الاشياء معا والا يكون شىء بالحقيقة وهولا. يشبه ان¹⁰
يكونوا يقولون قولاً لا حد له ويظنون انهم يقولون ما هو وهم
(*η*) يقولون ما¹¹ ليس هو فان الذى هو بالقوة وليس هو بالفعل هو الذى
(*ι*) لا حد له فلنسألهم هل الموجبة والسالبة تقال¹² فى الجميع على شىء
واحد بعينه¹³ فانه مما لا ينبغي فى جميع الاشياء ان تقالا¹⁴ على شىء
(*κ*)¹⁵ واحد بل تقال الموجبة على شىء وما ليس يقال على شىء اخر كقولى
ان كان قولى ان الانسان ليس بانسان حقا فبين انه ليس "بزورق"

T. 15. — ¹ Ita B,a,d,k,l. وطول — ² B,a,d,ε. ايضا — ³ k omit. — ⁴ يقول B' :
B' vid. — ⁵ يقال B — ⁶ افروطاغورث a : αφροταγόρης , افروطاغورث B — ⁷ B' : αφροταγόρης ,
k «affrotagore». — ⁸ B,a,k,l. وهو — ⁹ d om. — ¹⁰ Ita (B),a,d,k,l. ان — ¹¹ Ita B,a,d,
k,l. يقولون ما — ¹² يقال B — ¹³ No, (k),l. واحد بعينه — ¹⁴ B,a,d,l. واحد — ¹⁵ Ita
B — ¹⁶ Ita β,ε,χE (non β,ε,χA^b) انه ليس

بنوعين احدهما بالذات مثل قولنا في⁴ سقراط انه ابيض والاخر
بالعرض مثل قولنا في الابيض انه موسقار فما كان بالذات منها فليس
يمكن ان يحمل شئ⁵ منها على شئ⁶ اخر الى غير نهاية الى فوق واما ما
كان منها يوجد بالعرض فانه يمكن ذلك فيه مثل ما يعرض لسقراط
g ان يكون موسقار وابيض واشياء كثيرة وهذا هو الذي دل عليه⁵
بقوله مثل العرض الذي يعرض لسقراط من البياض⁷ فانه شئ⁸ اخر
يعنى⁹ ان احدهما محمول على الآخر بالعرض اعني البياض الموجود في
سقراط والعرض الآخر الذي عرض له مثل انه طيب او موسيقار
h $\overline{\text{ترقال}}$ وليس يكون شئ¹⁰ واحد من الجميع $\overline{\text{يريد}}$ وليس يكون من
الموضوع والعرض شئ¹¹ واحد ومن الاعراض الموجودة في شئ¹⁰
واحد واحد¹² الا ان يقال فيها واحد بالعرض
i $\overline{\text{ترقال}}$ ولا يكون عرض اخر مما للابيض مثل¹³ الموسيقى فان
هذا بالعرض ليس اكثر من ذلك ولا¹⁴ ذلك¹⁵ من هذا $\overline{\text{يريد}}$ وليس حمل
العرض على العرض في كونه حملا عرضيا باكثر من حمل العرض على
الجوهر لا هذا اكثر من هذا ولا هذا اكثر من هذا يعني في اجتماعها¹⁶
في انها لا يعرفان مما يحملان عليه جوهره
k $\overline{\text{ترقال}}$ وفيما بينهما فصل فان بعضها يعرض¹⁷ على هذا النوع وبعضها
مثل الموسيقى للانسان¹⁸ $\overline{\text{يريد}}$ والفصل بينهما ان بعضها عرض¹⁹ بالذات

— ⁴ B², a, j : قولنا في B¹, d om. — ⁵ Inc. B [1] fol 45^r. — ⁶ Nos, a, d, jk : B vid.
: للابيض مثل B², τ, (β) — واحد B, a, d ; واحد واحد⁷ k : واحد واحد⁸ Nos — فسي
: ذلك B¹⁰ — ولا d om. ; و B¹ : ولا B², a, τ, (β) — [للانسان مثل] a : للانسان من B¹, d
τ : ذلك ; d omit. — ¹¹ B : عرض s. p. init. , nos : يعرض d : يعرض a : يعرض — ¹² B, a, d
مكرر a, d : عرض¹³ B vid. — لسقراط τ, (β) : للانسان

ولما كان العرض انما يحمل على العرض بالعرض من قبل وجودها ^d
 في شئ، واحد وهو الموضوع مثل قولنا الابيض موسيقوس ^{قد} فان
 العرض ليس هو بالعرض عرضا بل عرضا لشيء واحد ^{يريد} ان العرض
 ليس وجوده في الجوهر بالعرض واما وجوده في عرض اخر فهو
 بالعرض ⁵ وذلك انه لو كان العرض يحمل على العرض لا من قبل
 وجودها في الجوهر لكان العرض يوجد بالعرض لا بالذات ومحال ان
 يوجد شئ بالعرض الا من قبل ما بالذات لان ما بالذات اقدم مما
 بالعرض فلولا وجود كل واحد من الاعراض في الجوهر بالذات لما
 وجدت بعضها في بعض بالعرض وهذا هو الذي دل عليه ^{يرد} وذلك ^e
 كالذي اقول ان الابيض موسقار والموسقار ابيض هما جميعا عرضا ¹⁰
 للانسان وليس سقراط موسقار بهذا النوع اعني بانها جميعا عرضا
 لشيء واحد ^{يريد} ان وصف الموسقار بانه ابيض هو وصف بالعرض
 من قبل انها اجتماعا في شئ واحد وهو سقراط مثلا وليس وصفنا
 سقراط بانه موسقار او ابيض بهذا النوع اى من قبل ان سقراط
¹⁵ والموسقار اجتماعا في شئ واحد بل من قبل ان احدهما موجود في
 الاخر بالذات اعني ان الموسيقى موجودة في سقراط بالذات
^{يرد} ^{قد} فاذا كان بعض الاعراض تقال على هذا النوع وبعضها ^f
 على النوع الاخر فجميع ما يقال منها مثل ما يقال الابيض لسقراط
 فليس يمكن ان تكون لانهية لها فيما فوقها مثل العرض الذي يعرض
²⁰ لسقراط من البياض فانه شئ اخر ^{يريد} واذا كانت الاعراض تحمل

ما جميعا عرضا ³ B,a,d — ⁴ B,a,d — ⁵ عرضا B ; d ; عرضا جميعا T : عرضا Nos —
 لانها جميعا عرضا T

(k) ليس أكثر من ذلك ولا ذاك¹⁰ من هذا وفيما بينها فصل فان بعضها يعرض "على هذا النوع وبعضها يعرض" مثل الموسيقى لسقراط (1) فما كان بهذا النوع فليس هو عرضا بنوع عرض بل ما كان بذلك النوع^(m) فاذا لا تقال "جميعها" بنوع العرض بل يكون شيء يدل (o) دلالة الجوهر وان كان ذلك كذلك فقد تبين انه مما¹¹ لا يمكن ان⁵ يحمل النقيضان معا على شيء واحد

التفسير

C.14

- a قوله وان كان جميع الاشياء تقال بنوع العرض فليس يكون شيء¹² اولا كلياً بريد وان كانت جميع المحمولات اعراضا فليس يكون هاهنا محمول كلي جوهرى واول وهى التى تأتلف الحدود¹⁰
- b ثم قال وان كان العرض يدل على انه محمول ابداً على شيء موضوع فباضطراب ان يخرج هذا الى ما لا نهاية¹³ بريد وان كانت جميع الاشياء اعراضا وكان العرض من طبيعته ان يحمل على غيره وجب ان يحمل العرض بما هو عرض على عرض ومر ذلك الى غير نهاية وذلك مستحيل¹⁵
- c ثم قال ولا كن هذا مما لا يمكن فلا يجتمعان¹⁴ فى خاص واحد بريد ولا كن مما لا يمكن ان يحمل عرض على عرض دون ان يجتمعا فى موضوع واحد موجود بذاته

—¹⁰ Ita B ذاك —¹¹ B عرض s.p. in. —¹² B قال s.p. in. —¹³ Nos, (β) جميعها jk
« omnia » : B,a,d جميعا (ل) (موسيقار ل) —¹⁴ BB بدوالة a,d,j,l, يدل دلالة B,d
ما : a ما : om.

C. 14. —¹⁵ B^o : يجتمعان B¹ — لا غاية له d,τ : لا غاية B,a^o —

البياض نفسه اى ليس يوصف الانسان بالبياض على ان جوهر
 الانسان هو البياض لانه لو كان ذلك كذلك لكان البياض
 والانسان معنى واحدا وكان قولنا انسان ابيض يدل على معنى واحد

قال ارسطو T.14

- 5 وان كان 'جميع الاشياء' تقال بنوع العرض فليس يكون شئ^(a)
 اولا كلياً^(b) وان^(c) كان العرض يدل على انه محمول ابدا على شئ^(d)
 موضوع فباضطراب ان يخرج هذا الى ما لا نهاية له ولا كن هذا مما
 لا يمكن فلا يجتمعان^(e) فى خاص^(f) واحد فان العرض ليس هو بالعرض
 عرضاً بل عرضاً^(g) جميعاً لشيء واحد وذلك كالذى اقول ان الابيض^(h)
 10 موسيقار والموسيقار ابيض لانها جميعاً عرضاً للانسان وليس سقراط
 موسيقار بهذا النوع اعنى بانها جميعاً عرضاً لشيء واحد⁽ⁱ⁾ فاذا كان
 بعض الاعراض تقال على هذا النوع وبعضها على النوع الاخر
 فجميع ما يقال منها مثل ما يقال الابيض لسقراط فليس يمكن ان
 تكون لا نهاية لها فيما فوقها مثل العرض الذى يعرض لسقراط من -
 15 البياض فانه شئ اخر وليس يكون شئ واحد من الجميع ولا^(h)
⁽ⁱ⁾ يكون عرض اخر مما^(j) للابيض مثل الموسيقوس فان هذا بالعرض

T. 14. — ¹ Inc. B [1] fol. 44^v. — ² Ita $\beta, \rho^*, \chi^* A^b E$ (non ρ, χ) كلياً —
³ Ita $\beta^*, \rho^*, \chi^* E$ (non $\beta, \chi, \rho A^b$) وان — ⁴ Ita (ex $\beta^*, \rho^*, \chi^* A^b$?) B مجتمعان , d
 β, ρ, χ , k «congregabuntur». — ⁵ B, (a), d, (??) خاص : jkom. — ⁶ Ita B, a, d, k, l.
 [؟ اخر ؟] : واحد — ⁷ B, a, d, k, l. عرضت : B عرضاً (l, j, β) — ⁸ بالعرض عرضاً
 — ⁹ Ita B, a, d, (k) مما

i ولما وضع هذا على انه امر مقرر به $\overline{\text{قال}}$ فان كان له ما لانية¹⁴ انسان
 فاذا لغيره ما لانية ما ليس بانسان او ما¹⁵ لما لا انسان $\overline{\text{يريد}}$ فان كان
 الانسان يدل على ما له هوية انسان هو وهويته شئ¹⁶ واحد فاذا لغير
 الانسان هوية ما ليس بانسان او هوية ما ليس هو انسانا هو والذي¹⁷
 ليس بانسان شئ¹⁸ واحد ايضا لا مركب وهذا يبين¹⁹ في مقالات²⁰
 الجوهر بيانا تاما

k $\overline{\text{قال}}$ فاذا مضطر ان يقولوا انه ليس لشي²¹ من الاشياء كلمة²²
 $\overline{\text{يريد}}$ فاذا يضطرون اذا لم يعترفوا ان هاهنا اسما تدل²³ على اشياء
 بسيطة وواحدة ان يقولوا انه ليس يوجد لشي²⁴ من الاشياء حد يدل
 على جوهر شئ²⁵ من الاشياء²⁶

l وقد بل جميع الاشياء بنوع العرض $\overline{\text{يريد}}$ بل يلزمهم ان تكون
 جميع الاشياء اعراضا اى تكون اوصافها كلها عرضية غير ذاتية
 m وقد وبهذا²⁷ يفصل الجوهر من العرض $\overline{\text{يريد}}$ ان الجوهر هو امر
 ضرورى وليس كذلك العرض وهو وموضوعه²⁸ واحد بالفعل
 ولذلك كان الجوهر له حد والعرض ليس له حد²⁹

n $\overline{\text{قال}}$ فان البياض عرض للانسان لانه ابيض وليس لانه ما هو
 البياض $\overline{\text{يريد}}$ فان البياض هو عرض موجود فى الانسان لانه يوصف
 بانه ابيض وليس يوصف بالبياض من جهة ان الموصوف به هو

— ¹⁴ B', d, τ, لانية a, d, $\overline{\text{لانية}}$, k, [f] «essentia»: B° ind. — ¹⁵ B', d, τ, ما: B', a, τ* om. — ¹⁶ Nos, الذى B, a, d: الذى B, a, d — ¹⁷ Nos, $\overline{\text{يريد}}$, jk «declaratur»: B, d, من — ¹⁸ Nos, (β), لشي B: لشي B, d, τ* om. — ¹⁹ τ, β (non B, a, d) add. مثل هذه — ²⁰ B, a, d, j: تدل B, a, d: «non significant». — ²¹ B' vid. وهذا (j) موضوعه B', a: وموضوعه B', d — ²² B', d, τ, وهذا B° vid. وهذا

(k) ما "لما" لا انسان فاذا باضطرار ان يقولوا انه ليس لشيء¹³ من الاشياء
كلمة مثل هذه بل جميع الاشياء بنوع العرض فان بهذا¹⁵ يفصل⁽¹⁾
(n) الجوهر من العرض فان البياض عرض للانسان لانه ابيض وليس
لانه ما هو البياض

C.13

التفسير

5

- a قوله وفي الجملة الذين يقولون هذا القول ينفون الجوهر الذي
يبين الحد ما هو يريد وبالجملة الذين يقولون ان المتناقضين يجتمعان
معاً ينفون الجوهر الذي يدل عليه الحد ويبين ما هو
b قوله ويضطرون الى ان يقولوا ان جميع الاشياء اعراض¹ انما قاله
لان الحد انما يوجد بالحقيقة للجوهر فاذا انتفت الحدود الدالة على¹⁰
الجوهر كانت الاشياء كلها اعراضا وانما يلزم هذا⁹ انتفاء الجوهر لانه
ان لم يكن في الشيء صفة ضرورية كانت جميع الصفات اعراضا ولم
يكن هاهنا صفة جوهرية فترتفع الامور¹ الضرورية
c قوله والقول على الانسان بانه انسان وعلى الحيوان بانه حيوان
ايضا وما ليس هو ايضا يريد والقول الذي يوصف به الانسان بما هو¹⁵
انسان وما يوصف به ما ليس بانسان هو ايضا شيء² مخالف³ بالحد لما
يوصف به الانسان

¹³ B, d, (jk) : ما a omit. — ¹⁴ B, a, d : لا j « habet essentiam », k « habet essentia ».

— ¹⁵ Nos, (β), R : لشيء B, a, d, L* om. — ¹⁶ Ita BB : هذا a, d, j, (L), L* : هذا

يفصل (L), فصل B

C. 13. — ⁹ B, d : هذا a : [هذا القول] ; d* : هذا — ¹⁰ B, d : فترتفع الامور

a, [ليس...] : a* : « differt etiam » ; k : هو ايضا شيء. مخالف B² — فترتفع ذو الامور

[هو ايضا الشيء. مخالف d] ; d : [هو شيء. ايضا مخالف]

ولم كان هذا اذا سال⁴⁰ سائل هل هذا انسان او ليس بانسان نظر
 المجيب فان كان انسانا قال انه انسان⁴¹ وان كان ليس هو⁴² بانسان
 قال انه ليس بانسان ولا يقول انه انسان ولا انسان معاً وهو يفهم
 من قوله لا انسان موجودا من الموجودات التي يصدق عليها لا
 انسان والى هذا الفعل اشار بقوله فان من فعل هذا الفعل ليس يطلب⁴³
 طلبا طبيعيا⁴⁴ من دل⁴⁵ بالسالب على امر موجود

T.13

قال ارسطو

- وفي الجملة الذين يقولون هذا القول ينفون الجوهر الذي يبين (a)
 الحد ما هو ويضطرون الى ان يقولوا ان جميع الاشياء اعراض (b)
 والقول على الانسان بانه انسان وعلى الحيوان بانه حيوان ايضا وما⁴⁶ (c)
 ليس هو ايضا فانه ان كان شيء⁴⁷ للانسان بما هو انسان فليس ذلك له (d)
 اذا لم يكن انسانا او بما ليس هو انسانا فان سواب هذا مثل هذه⁴⁸ — (e)
 فانه ان كان يدل على شيء واحد وكان ذلك جوهر ما لشيء⁴⁹ وانما (f)
 هو دليل على جوهر ما اى انه دليل على انيته لا على غير⁵⁰ انيته فان (h)
 كان له⁵¹ ما لانية الانسان فاذا لغيره⁵² ما لانية ما ليس بانسان او

⁴⁰ B', a', d, j: sal B', a': sal — ⁴¹ In B (sine ras.) extr. lin. vac. (23 mill. ex 138), sed nihil add. a, d, j. — ⁴² B² هو: B¹ om. — ⁴³ Ita B, a, d, k دل

T. 13. — ¹ Ita B, (a, d), l, ... و, j, «et...» — ² Ita B, a, d, k, l, (φ) وما — ³ Ita B, a, d, k, l, (β) وكان — ⁴ Ita B, a, d, k, l, R ان — ⁵ B², a, k, (β) مثل هذه (non β, ρ, χE) — ⁶ B², a, k, (β) — ⁷ Ita β, ρ, χE (non β*, ρ*, χA^b) — ⁸ B² كان — ⁹ Inc. B [1] fol. 44^r. — ¹⁰ Ita β, ρ, χE (non β*, ρ*, χA^b) — ¹¹ B² ind. — ¹² B, d انسان a — ¹³ B, d انسان a — ¹⁴ Ita vid. φ لغيره — ¹⁵ انسان l, ادر

المتكلم يجيب عما يسئل برید فان لم تمكن¹¹ هذه المحالات فيعرض
 ضرورة ان يكون اسم الایجاب والسلب يقتسمان الصدق والكذب
 دائماً على¹² الانسان وعلى كل ما سواه¹³ واذا كان ذلك كذلك وجب
 ان يكون الطلب بالایجاب والسلب المطلق ان كان القائل يريد ان
 يجيبه بقول¹⁴ واحد عما عنه سال

برید فأما ان¹⁵ كان سال¹⁶ بنوع مرسل عن السوالب فليس يجيب g
 عما سال¹⁷ لانه يمكن ان يكون الشئ الواحد بعينه انسانا وابيض
 واشياء اخر كثيرة برید فأما ان كان السائل لنا سال¹⁸ بالایجاب وحرف
 العدل فليس يمكننا ان نجيبه عما سال لان حرف العدل قد يدل على
 10 اشياء كثيرة كلها توجد مع الانسان مثل قولنا انسان ولا انسان
 فانه قد يوجد الانسان¹⁹ مع اشياء كثيرة لا تحصى يصدق عليها انها
 لا انسان مثل وجود ابيض واشياء كثيرة من سائر الاعراض
 الموجودة فيه

برید الا انه اذا سئل²⁰ احد هل يصدق قولنا ان هذا الشئ h
 15 انسان ام لا يصدق فينبغي ان يجيبه²¹ باسم يدل على شئ واحد²² ولا
 يزيد في قوله فيقول²³ ان هذا المقول²⁴ انسان وابيض وكبير²⁵ فانه مما

¹¹ B,a يمكن, nos تمكن: d,k [تمكن] — ¹² B*¹ (c. م), d دائما على: B*² (c. signo dubio)

: الانسان وعلى كل ما سواه B,d — ¹³ B,d ما سواه (et cf. not. seq.) — ¹⁴ B¹ vid. انسا: a,jk om. (et cf. not. seq.) — ¹⁵ Nos, a,j

a [على ما سواه]: jk om. — ¹⁶ B¹ add. عام, sed B* delet, et a,d,jk om. — ¹⁷ Nos, a,j

الانسان B¹,a,d,jk «quærit». — ¹⁸ B سال, a, d, «quærit». — ¹⁹ B سال, a,d, «quærit». — ²⁰ Nos, a,j سال: B,d سال — ²¹ B سال, a,d, «quærit». — ²² B سال, a,d, «quærit». — ²³ B سال, a,d, «quærit». — ²⁴ B سال, a,d, «quærit». — ²⁵ B سال, a,d, «quærit».

— ²⁶ B سال, a,d, «quærit». — ²⁷ B سال, a,d, «quærit». — ²⁸ B سال, a,d, «quærit». — ²⁹ B سال, a,d, «quærit».

— ³⁰ B سال, a,d, «quærit». — ³¹ B سال, a,d, «quærit». — ³² B سال, a,d, «quærit».

— ³³ B سال, a,d, «quærit». — ³⁴ B سال, a,d, «quærit». — ³⁵ B سال, a,d, «quærit».

— ³⁶ B سال, a,d, «quærit». — ³⁷ B سال, a,d, «quærit». — ³⁸ B سال, a,d, «quærit».

— ³⁹ B سال, a,d, «quærit». — ⁴⁰ B سال, a,d, «quærit». — ⁴¹ B سال, a,d, «quærit».

لا يصدقان ايضا وان قيل لا انسان على ما عدى انسان³ مثل ان
يقال لا انسان على الابيض لان الابيض ليس با انسان
ثم اتا بالفرق بين الایجاب والسلب وسائر الاسماء المتباينة فان الا
ان اسم الانسان ولا انسان متضادان في الوضع اكثر من اسم
الابيض والانسان بمد الا ان اسم السلب المطلق والایجاب هما في⁵
الوضع اشد مضادة من اسم السلب والایجاب الذي على جهة العدل
مثل قولنا فيما عدى الانسان انه لا انسان وانما كان ذلك كذلك لانه
يمكن ان يوجد شيء واحد بعينه انسان وایض وليس يمكن ان يوجد
انسان ولا انسان معاً

d فان قال قائل ان اسم الانسان والابيض يدلان على شيء¹⁰
واحد بعينه نقول له ما قلناه اولا ان جميع الاشياء على هذا القول
شيء واحد بعينه بمد انه كما يلزم من قال ان السلب المطلق والایجاب
يدلان على شيء واحد بعينه ان يكون الموجود والمعدوم شيئاً واحداً
بعينه كذلك يلزم من قال ان الایجاب والعدل يدلان على معنى واحد
e ان تكون الموجودات كلها موجوداً واحداً بعينه وهذا هو الذي¹⁵
دل عليه بقوله لا الاشياء التي يضاد بعضها بعضاً فقط بل جميعها بمد ان
هذا ليس يلزم في الاشياء المتقابلة فقط بل وفي الاشياء الغير متقابلة
اعني ان تكون واحدة

f فان لم يمكن¹⁰ ذلك فيعرض ان يكون ما قلناه ان كان

³ B, d : انسان a : انسان — ⁴ Ita B, a, d اسم — ⁵ BB², a, d : ان B¹ om. — ⁶ Inc. B [1]
fol. 43^v. — ⁷ B, d : موجودا a, (k) [معنى] — ⁸ B² (c. م), d : عليه B¹ omit. — ⁹ فقط :
B, a, d om. — ¹⁰ Nos, (r, β) يمكن B, a, d, k يمكن

تخصي²¹ جميع الاعراض لكثيرتها اذ²² هي بلا نهاية ولذلك ينبغي له (1)
 اما ان يخصي جميع ما لا نهاية²³ له²⁴ واما ان لا²⁵ يذكر شيئا منها
 ناقص من الرومي²⁶ وكذلك ايضا ان هو سال²⁷ ولو مرارا هل الشئ الواحد (k)
 انسان ولا انسان فينبغي ان يحجب السائل ان كان الشئ انسانا بانه²⁸
 انسان وكذلك بانه لا انسان ان لم يكن انسانا وكذلك مع هذا
 يحجب في سائر الاشياء التي تعرض²⁹ يحجب³⁰ ان كانت او لم تكن فان (1)
 من³¹ فعل هذا الفعل ليس يطلب طلبا طبيعيا

C.12

التفسير

قوله فان قال قائل انه مضطر ان يكون قول القائل انسان يدل a
 10 على انه لا يمكن الا يكون انسان ان قوله ولا انسان معاً يريد فاذا
 اعترف الخصم مما قلناه انه مضطر ان يكون قول القائل انسان يدل
 على انه لا يمكن ان لا يكون انسانا فانه يلزمه باضطرار ان لا
 يصدق قولنا في الشئ الواحد بعينه انه انسان وانه لا انسان
 بـ وهذا القول ايضا جاز في قول القائل ان لا انسان يريد b
 15 واذا لم يصدق قولنا انسان ولا انسان على شئ واحد بعينه فكذلك

²¹ B يخصي s.p., a [تخصي] d [يخصي] — ²² Ita B : ad (cf. n. 27). — ²³ Ita β*, γ*, A^b
 (non β, γE) ... ما لا نهاية ... — ²⁴ B², B₂ (cf. n. 27), a, l. له : B¹, d om. — ²⁵ B², (l, B₂),
 a, d, j : B¹ om. — ²⁶ B, a, (d) الرومي : jk om. [nec, quid desit, videtur].
 بما لا يمكن ان يخصي جميع الاعراض اذا (a ٢٢) كانت | لا نهاية لها ولذلك B¹, a add. —
 (ditto gr. 367, 15-368, 2 ?) sed B² delet, et d, jk om. [cf. p. 371, 6-7 cum p. 371, 8-9]. — ²⁷ B, l. سال : a, d :
 B¹, a, d, l. محجب : B² ind. — ²⁸ B², a, d, l. بانه : B, a, d : B¹ ind. — ²⁹ B², a, d, l. محجب :
 B¹ delet ; jk omit. — ³⁰ B, a, d : من jk, l. — ³¹ B², a, d, l. من : B, a, d : B¹ delet ; jk omit.

C. 12. — ¹ B², a, d : قوله فان B¹ : B¹, d, jk : B¹ om.

انسان معنى واحدا³¹ فدلالة قولنا انسان ولا انسان تكون دلالة
واحدة ويكون اسمان مترادفان يدلان على معنى واحد
ن³² قال ولاكن قد بينا ان هذه الاقاويل تدل على اشياء مختلفة
ي³³ريد ولاكن قد بينا ان الحد الذى يدل عليه الانسان³⁴ غير الحد الذى
ي³⁵دل عليه لا انسان بما³⁶ قلناه من انه لو كان الحد واحدا لبطلت
المناطق

ن³⁷ قال فمضطر ان يكون كل ما يسمى انسان³⁸ بالحقيقة حيوانا ذا
رجلين لان اسم الانسان يدل على هذا الشيء وان كان هذا مضطرا
فلا يمكن ان يكون الانسان³⁹ غير الحيوان⁴⁰ ذى الرجلين⁴¹ ي⁴²ريد واذا
10 كان الحد الذى يدل عليه احدهما غير الحد الذى يدل عليه الاخر
فواجب ان يكون اسم⁴³ الانسان الحقيقى يدل ابدا على حيوان ذى
رجلين الذى هو حده ولا يدل فى وقت من الاوقات على غير الحى
المشاء ذى الرجلين

T.12

قال ارسطو

15 فان قال قائل انه مضطر ان يكون قول القائل انسان يدل على
انه لا يمكن ان لا يكون انسان فان كان ذلك كذلك فليس يمكن
ان يصدق قولنا⁴⁴ ان الشيء الواحد بعينه هو انسان ولا انسان معاً

— لا انسان B' : sine negatione j , الانسان B³², a, d — واحد B : واحد³¹ Nos

τ : آدم a , الانسان B, d — انسانا τ : انسان B³⁴ — [بما] jk : [بما] B, d³³ a, d

— ب' رجلين d ; [رجلين] a : الرجلين B³⁷ — حيوان a, τ : الحيوان B, d³⁶ om.

³⁸ B* (cum x) , d, jk : اسم B⁴¹, a om.

T. 12. — في قولنا B, a, d : قولنا (k, β) Nos. — لا B⁴, a, d, j, (L) : B⁴ om.

واحدًا وإن كان ذلك كذلك دل عليه اسم واحد ضرورة فكان قولنا
 انسان ولا انسان من الاسماء المترادفة وكان حد قولنا انسان ولا
 انسان حدًا واحدًا واسمًا واحدًا وهذا هو الذي اراد بقوله فان لم يكن
 ذلك كذلك وكان اسم واحد²¹ دليلًا على انسان ولا انسان فمعلوم ان
 الاسم الدليل على لا انسان يدل على ان انسانًا²² ويكون قول القائل²³
 ان انسانًا دليلًا²⁴ على لا²⁵ انسان ويكون هذان القولان واحدًا²⁶
¹⁰ ¹ ²⁷ فان لم يكن دليل قولنا انسان دليل قولنا لا انسان لا باشتراك
 الاسم بل كانت قوتها قوة اسم واحد كالحال في الاسماء المترادفة
 فمعلوم ان اسم لا انسان وانسان يدل على معنى واحد
 ثم اخذ يذكر متى يعرض هذا في الاسماء اعني ان تكون²⁸
 الاسماء المختلفة تدل على معنى واحد بعينه فقد وانما تكون الاسماء²⁹
 الكثيرة واحدًا اذا كان كلمتها وحدها واحدًا مثل الثوب والقميص
¹⁵ ³⁰ وانما تكون الاسماء الكثيرة تدل على معنى واحد اذا كانت
 الاشياء التي يدل عليها بالاسماء الكثيرة³¹ واحدة بالحد مثل الثوب
 والقميص فان حدها³² واحد وان لم يكن الاسم واحدًا³³
³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰ ¹⁰⁰¹ ¹⁰⁰² ¹⁰⁰³ ¹⁰⁰⁴ ¹⁰⁰⁵ ¹⁰⁰⁶ ¹⁰⁰⁷ ¹⁰⁰⁸ ¹⁰⁰⁹ ¹⁰¹⁰ ¹⁰¹¹ ¹⁰¹² ¹⁰¹³ ¹⁰¹⁴ ¹⁰¹⁵ ¹⁰¹⁶ ¹⁰¹⁷ ¹⁰¹⁸ ¹⁰¹⁹ ¹⁰²⁰ ¹⁰²¹ ¹⁰²² ¹⁰²³ ¹⁰²⁴ ¹⁰²⁵ ¹⁰²⁶ ¹⁰²⁷ ¹⁰²⁸ ¹⁰²⁹ ¹⁰³⁰ ¹⁰³¹ ¹⁰³² ¹⁰³³ ¹⁰³⁴ ¹⁰³⁵ ¹⁰³⁶ ¹⁰³⁷ ¹⁰³⁸ ¹⁰³⁹ ¹⁰⁴⁰ ¹⁰⁴¹ ¹⁰⁴² ¹⁰⁴³ ¹⁰⁴⁴ ¹⁰⁴⁵ ¹⁰⁴⁶ ¹⁰⁴⁷ ¹⁰⁴⁸ ¹⁰⁴⁹ ¹⁰⁵⁰ ¹⁰⁵¹ ¹⁰⁵² ¹⁰⁵³ ¹⁰⁵⁴ ¹⁰⁵⁵ ¹⁰⁵⁶ ¹⁰⁵⁷ ¹⁰⁵⁸ ¹⁰⁵⁹ ¹⁰⁶⁰ ¹⁰⁶¹ ¹⁰⁶² ¹⁰⁶³ ¹⁰⁶⁴ ¹⁰⁶⁵ ¹⁰⁶⁶ ¹⁰⁶⁷ ¹⁰⁶⁸ ¹⁰⁶⁹ ¹⁰⁷⁰ ¹⁰⁷¹ ¹⁰⁷² ¹⁰⁷³ ¹⁰⁷⁴ ¹⁰⁷⁵ ¹⁰⁷⁶ ¹⁰⁷⁷ ¹⁰⁷⁸ ¹⁰⁷⁹ ¹⁰⁸⁰ ¹⁰⁸¹ ¹⁰⁸² ¹⁰⁸³ ¹⁰⁸⁴ ¹⁰⁸⁵ ¹⁰⁸⁶ ¹⁰⁸⁷ ¹⁰⁸⁸ ¹⁰⁸⁹ ¹⁰⁹⁰ ¹⁰⁹¹ ¹⁰⁹² ¹⁰⁹³ ¹⁰⁹⁴ ¹⁰⁹⁵ ¹⁰⁹⁶ ¹⁰⁹⁷ ¹⁰⁹⁸ ¹⁰⁹⁹ ¹¹⁰⁰ ¹¹⁰¹ ¹¹⁰² ¹¹⁰³ ¹¹⁰⁴ ¹¹⁰⁵ ¹¹⁰⁶ ¹¹⁰⁷ ¹¹⁰⁸ ¹¹⁰⁹ ¹¹¹⁰ ¹¹¹¹ ¹¹¹² ¹¹¹³ ¹¹¹⁴ ¹¹¹⁵ ¹¹¹⁶ ¹¹¹⁷ ¹¹¹⁸ ¹¹¹⁹ ¹¹²⁰ ¹¹²¹ ¹¹²² ¹¹²³ ¹¹²⁴ ¹¹²⁵ ¹¹²⁶ ¹¹²⁷ ¹¹²⁸ ¹¹²⁹ ¹¹³⁰ ¹¹³¹ ¹¹³² ¹¹³³ ¹¹³⁴ ¹¹³⁵ ¹¹³⁶ ¹¹³⁷ ¹¹³⁸ ¹¹³⁹ ¹¹⁴⁰ ¹¹⁴¹ ¹¹⁴² ¹¹⁴³ ¹¹⁴⁴ ¹¹⁴⁵ ¹¹⁴⁶ ¹¹⁴⁷ ¹¹⁴⁸ ¹¹⁴⁹ ¹¹⁵⁰ ¹¹⁵¹ ¹¹⁵² ¹¹⁵³ ¹¹⁵⁴ ¹¹⁵⁵ ¹¹⁵⁶ ¹¹⁵⁷ ¹¹⁵⁸ ¹¹⁵⁹ ¹¹⁶⁰ ¹¹⁶¹ ¹¹⁶² ¹¹⁶³ ¹¹⁶⁴ ¹¹⁶⁵ ¹¹⁶⁶ ¹¹⁶⁷ ¹¹⁶⁸ ¹¹⁶⁹ ¹¹⁷⁰ ¹¹⁷¹ ¹¹⁷² ¹¹⁷³ ¹¹⁷⁴ ¹¹⁷⁵ ¹¹⁷⁶ ¹¹⁷⁷ ¹¹⁷⁸ ¹¹⁷⁹ ¹¹⁸⁰ ¹¹⁸¹ ¹¹⁸² ¹¹⁸³ ¹¹⁸⁴ ¹¹⁸⁵ ¹¹⁸⁶ ¹¹⁸⁷ ¹¹⁸⁸ ¹¹⁸⁹ ¹¹⁹⁰ ¹¹⁹¹ ¹¹⁹² ¹¹⁹³ ¹¹⁹⁴ ¹¹⁹⁵ ¹¹⁹⁶ ¹¹⁹⁷ ¹¹⁹⁸ ¹¹⁹⁹ ¹²⁰⁰ ¹²⁰¹ ¹²⁰² ¹²⁰³ ¹²⁰⁴ ¹²⁰⁵ ¹²⁰⁶ ¹²⁰⁷ ¹²⁰⁸ ¹²⁰⁹ ¹²¹⁰ ¹²¹¹ ¹²¹² ¹²¹³ ¹²¹⁴ ¹²¹⁵ ¹²¹⁶ ¹²¹⁷ ¹²¹⁸ ¹²¹⁹ ¹²²⁰ ¹²²¹ ¹²²² ¹²²³ ¹²²⁴ ¹²²⁵ ¹²²⁶ ¹²²⁷ ¹²²⁸ ¹²²⁹ ¹²³⁰ ¹²³¹ ¹²³² ¹²³³ ¹²³⁴ ¹²³⁵ ¹²³⁶ ¹²³⁷ ¹²³⁸ ¹²³⁹ ¹²⁴⁰ ¹²⁴¹ ¹²⁴² ¹²⁴³ ¹²⁴⁴ ¹²⁴⁵ ¹²⁴⁶ ¹²⁴⁷ ¹²⁴⁸ ¹²⁴⁹ ¹²⁵⁰ ¹²⁵¹ ¹²⁵² ¹²⁵³ ¹²⁵⁴ ¹²⁵⁵ ¹²⁵⁶ ¹²⁵⁷ ¹²⁵⁸ ¹²⁵⁹ ¹²⁶⁰ ¹²⁶¹ ¹²⁶² ¹²⁶³ ¹²⁶⁴ ¹²⁶⁵ ¹²⁶⁶ ¹²⁶⁷ ¹²⁶⁸ ¹²⁶⁹ ¹²⁷⁰ ¹²⁷¹ ¹²⁷² ¹²⁷³ ¹²⁷⁴ ¹²⁷⁵ ¹²⁷⁶ ¹²⁷⁷ ¹²⁷⁸ ¹²⁷⁹ ¹²⁸⁰ ¹²⁸¹ ¹²⁸² ¹²⁸³ ¹²⁸⁴ ¹²⁸⁵ ¹²⁸⁶ ¹²⁸⁷ ¹²⁸⁸ ¹²⁸⁹ ¹²⁹⁰ ¹²⁹¹ ¹²⁹² ¹²⁹³ ¹²⁹⁴ ¹²⁹⁵ ¹²⁹⁶ ¹²⁹⁷ ¹²⁹⁸ ¹²⁹⁹ ¹³⁰⁰ ¹³⁰¹ ¹³⁰² ¹³⁰³ ¹³⁰⁴ ¹³⁰⁵ ¹³⁰⁶ ¹³⁰⁷ ¹³⁰⁸ ¹³⁰⁹ ¹³¹⁰ ¹³¹¹ ¹³¹² ¹³¹³ ¹³¹⁴ ¹³¹⁵ ¹³¹⁶ ¹³¹⁷ ¹³¹⁸ ¹³¹⁹ ¹³²⁰ ¹³²¹

قال ارسطو

T.11

- (a) فليكن الاسم دليلا على شئ. كما قلنا أولا وليكن اسما لشيء.
 (b) واحد فان كان ذلك كذلك فلا يمكن ان يدل اسم الانسان بانه
 انسان على لا انسان اذ كان اسم الانسان لا يدل على معنى واحد
 (c) فقط بل قد يدل ايضا على شئ. واحد فقولنا انه يدل على شئ.
 (d) واحد لا نعى انه قد يحمل على شئ. واحد لانه على هذا المثال إذا
 (e) يدل اسم الملهى والابيض والانسان على شئ. واحد فتصير هذه
 (f) الاسماء اسما واحدا معاً وانما تكون اسما واحداً للاشياء المتفقة في
 (g) الاسم والحد ولا يمكن ان يكون الشئ الواحد ولا يكون معاً في
 حال الا بنوع اشتراك الاسم كقولنا انه يمكن ان يكون يسمى
 (h) غيرنا لا انسان الذى نسميه نحن الانسان الا ان الذى نفحص عنه
 الان ليس هو الفحص عن ان يكون اسم الانسان او لا يكون
 اسمه معاً في حال واحدة بل نفحص هل يمكن ان يكون الانسان
 (k) والا يكون معاً في حال فان لم يكن ذلك كذلك وكان اسم واحد
 دليلاً على انسان ولا انسان فمعلوم ان الاسم الدليل على الا انسان¹⁰

T. 11. — ¹ $a, j, (\beta), L$: بانه B, d — ² $B, a, d, (k)$: اذ $[x \text{ ان }]$ — ³ $Ita B,$
 يكون B — ⁴ $[يعنى] a, d$: $(jk \text{ «dico»})$, نعى $s. p. init., L, (\beta)$ — ⁵ B : قولنا $(a, d), L$ —
 $s. p. in. , nos$: تكون a, d, k : $[يكون]$ — ⁶ $Ita B$: اسما واحداً — ⁷ $B^* (c, \alpha), d$
 اسم واحد دليلاً $Nos, (d, k)$ — ⁸ $Nos, (d, k)$: (في حال $at non B, a, L, neque jk (om.$: واحد
 B, L : اسما واحداً دليلاً $a ind.$ — ⁹ $B^2 (c, \alpha), a, (d), L, (\beta)$: فمعلوم j «manifestum esto» :
 على لا انسان L ; على الانسان B, d : على الا انسان (a, j) — ¹⁰ $Nos, (a, j)$: مفهوم B^1

٢٦٦ لان ما لا يدل على شئ. واحد فلا يدل على شئ. ^{٢٧} $\overline{\text{يد}}$ من p قبل ان ما يدل على ما لا يتناهى فليس له طبيعة محدودة وما ^{٢٨} ليس له طبيعة محدودة ^{٢٩} فلا ينحصر وما يدل على ما لا ينحصر فليس يدل على شئ.

٥ ٢٦٧ وان كانت الاسماء لا تدل على شئ. فقد تبطل المناطقة q والعبارة فيما بيننا وبالحقيقة تبطل مناظرتنا انفسنا لان من لا يفهم ان شيئا من الاشياء واحد ^{٣٠} لا يمكنه ان يفهم شيئا البتة $\overline{\text{يد}}$ انا اذا ^{٣١} لم نفهم معنى واحدا لم يدل واحد من الاسماء على معنى واحد واذا لم تدل الاسماء على معنى واحد بطلت المناظرة والمناطقة وكذلك متى لم ^{٣٢} نفهم ^{٣٣} معنى واحدا ^{٣٤} بطلت مناظرتنا انفسنا اعني بيننا وبين انفسنا عند الفكر واستنباط القياس لان من لا يمكن ان يفهم ان شيئا من الاشياء واحد ^{٣٥} فليس يمكنه ان يفهم شيئا اصلا ولا ان يفكر في شئ. اصلا

٢٦٨ فاما ان امكن ان يفهم شيئا من الاشياء انه واحد امكن r ^{٣٦} ان يضع اسما واحدا لهذا الشئ. المفهوم ^{٣٧} وهذا الذى ^{٣٨} قاله بين بنفسه وذلك ان من وضع اسما يدل على معنى واحد فقد فهم ان هاهنا معنى واحدا ومن فهم ان هاهنا معنى واحدا امكنه ان يضع لذلك المعنى اسما يدل عليه واما من لم يفهم معنى واحدا فليس يمكنه ان يضع اسما اصلا

— ^{٢٧} BB, d : واحد B : واحد Nos. — ^{٢٨} B, d om. : وما ليس له طبيعة محدودة $a, (j)$ — ^{٢٩} BB, d : فهم... واحد B : فهم... واحد $d, j k$ Nos. — ^{٣٠} «et cum nos a» ; k ; a : انا اذا $s. p. in.$; a ind. — ^{٣١} BB^٣, $a, (j)$: ان B^٣ omit. — ^{٣٢} B^٣ : واحد B : واحد Nos. — ^{٣٣} B^٣ : فهم... واحد B : فهم... واحد $d, j k$ Nos. — ^{٣٤} B^٣ : فهم... واحد B : فهم... واحد $d, j k$ Nos. — ^{٣٥} B^٣ : فهم... واحد B : فهم... واحد $d, j k$ Nos. — ^{٣٦} B^٣ : فهم... واحد B : فهم... واحد $d, j k$ Nos. — ^{٣٧} B^٣ : مفهوم وهذا الذى $a, d, (k)$

n ثم اتا بمثال $\overline{\text{فقال}}$ مثال ذلك²⁹ ما نقول³⁰ ان قال قائل ان اسم الانسان لا يدل على شئ، واحد بل يدل³¹ على اشياء كثيرة وان لواحد³² من تلك الاشياء الكلمة والحد الذي يقول حيوان ذو رجلين وزعم ان اسم الانسان يدل على الشئ، الذي يحده بهذه الكلمة وعلى اشياء اخر كثيرة تحد بكلام³³ اخر الا ان تلك الاشياء محدودة بالعدد³⁴ قلنا انه يمكن ان يوضع اسم خاص لكل واحد من هذه الاشياء³⁵ على ما يوافق حده $\overline{\text{يريد}}$ مثل ان يقول قائل ان اسم الانسان يدل على معان كثيرة لا على معنى واحد وواحد³⁶ تلك المعاني ما يحده بانه حيوان ذو رجلين ولكل واحد من سائر المعاني التي يدل عليها هذا الاسم حد قلنا انه يمكن على هذا ان يوضع لكل واحد من تلك³⁷ المعاني اسم بحسب حده فيكون ما تدل عليه الاسماء والحدود من الاشياء امورا واحدة

o $\overline{\text{فقال}}$ واما ان قال قائل انه لا يمكن ان يوضع اسم خاص لكل واحد من هذه الاشياء على ما يوافق حده بل زعم ان اسما واحدا³⁸ يدل على اشياء كثيرة غير متناهية فمعلوم ان ذلك الاسم ليس³⁹ بكلمة البتة $\overline{\text{يريد}}$ فاما ان قال قائل انه ليس يمكن ان يكون الاسم يدل من المسمى على معنى واحد بل على معان لا نهاية لها فمعلوم انه يلزم هذا القول انه لا يوجد للاسماء⁴⁰ حدود البتة

— ²⁹ d [بمثال ذلك] a ; بمثال ذلك فعال مثال B : بمثال فعال مثال ذلك (k) Nos, — ³⁰ τ — ³¹ $\overline{\text{يريد}}$ a ; يقول B^o vid., B^o s.p. in., B^o τ : تقول Nos, d — [بمثال ذلك فعال مثل] B, — ³² [كل واحد] a, τ* ; [الواحد] d : لواحد B, (d), τ — ³³ فليدل B, (a, d) : بل يدل Nos, — ³⁴ الاسماء B, a, d : الاشياء τ — ³⁵ بدبرיים a , بكلم τ : بدبرور d , بكلام τ* — ³⁶ B, a, d add. ابدا ; at non τ, β. — ³⁷ واحد B : وواحد a, d, k

- e. ترقد وعلة وجود هذا الشيء الذي يأتي بالبرهان يريد وعلة التصديق بوجود هذا المبدأ هو الذي يأتي بالبرهان على نفيه لانه بنفيه البرهان يلزمه القول بالبرهان
- f. وقد بل الذي يلزمه الاقرار لانه بنفى الكلام يلزمه الاقرار بالكلام يريد بل الذي يلزمه هذا الاقرار بما¹⁰ نفى لان نافي الكلام⁵ يلزمه الاقرار بالكلام اذ كان انما ينفي الكلام بكلام وانما يلزمه نفي الكلام لان الكلام انما يفيد معنى اذا اعترف ان النقيضين لا يجتمعان وان الاسماء تدل على امور محدودة
- g. ترقد فمعلوم "اولا" ان هذا القول حق لان الاسم دليل على اثبات الشيء ونفيه¹¹ يريد واذا كان للالفاظ دلالات تفهم فهنا لفظ¹⁰ يدل على اثبات الشيء ولفظ يدل على نفيه
- h. ترقد وان كان ذلك كذلك فليس يحجب الشيء ونفيه معاً اي ليس يدلان على معنى واحد
- i. ولما كانت مناظرة هولاء تنبئ¹² على ان الالفاظ لها دلالات محدودة من قبل ان هاهنا معاني¹³ محدودة شرع في بيان ذلك فقد¹⁵ وايضا ان كان اسم الانسان يدل على شيء واحد فليكن هذا الشيء¹⁴ حيوانا ذا رجلين يريد وان كان اسم الانسان يدل على معنى واحد ولذلك المعنى حد فليكن ذلك هو قولنا حيوان ذو رجلين

— ¹ B, a, τ, R sine negatione : B* vel (?) لى [hic ponendum ?] — ² B : بنفى — ³ B* (cum) بنفيه — ⁴ B هذا, a ٢٢, d ٢٢٢ : k omit. (?) — ⁵ Nos, a, (jk) [بنفى] — ⁶ B*, a, d, k : معلوم — ⁷ B*, a, d, k : ind. — ⁸ B, d, τ, β : اولا — ⁹ a, jk om. — ¹⁰ B, a, (d) : الشئ — ¹¹ B, a, d : معان — ¹² B* : معاني — ¹³ B*, d om. : تنبئ — ¹⁴ B*, a, j : او نفيه τ : ونفيه الشئ الواحد τ

C.10

التفسير

- قوله وخلق¹ ان يظن كل احد ان هذا هو الاول المفرد المعروف^a
 يريد به القول بان الاثبات والنفي لا يجتمعان معا
 ثم اخذ يحتاج لهذا المعنى بامور لا يقدر المناظر الجاحد انفكاكا^b
 عنها فقد ومضطر ان يكون قول المتكلم دليلا على شيء عند نفسه^c
 وعند غيره ان كان يقول شيئا يريد فنقول³ انه من الامور التي يضطر
 الانسان الى الاعتراف بها ان قول القائل اى تافظه بالاسماء دليل على
 ما في نفسه وعلى ما عند الذي يخاطبه على ما في نفسه ايضا ان كان
 المتكلم يقول شيئا مفهوما
 وقد لانه ان لم يكن كذلك⁴ لم يمكنه المخاطبة بالكلام لا^e
 لنفسه ولا لغيره يريد انه ان لم يكن ما يدل عليه اللفظ مفهوما عنده
 ولا عند السامع لم يمكنه المناظرة بالكلام لا مع نفسه ولا مع غيره
 وقد فان اقر احد بهذا كان البرهان لانه يقر⁵ ان شيئا محدودا^d
 متناهيا يريد فان اقر احد بان الالفاظ لها دلالات خاصة فقد اقر
 بالبرهان وبهذا المبدأ الذي يبني عليه البرهان لانه يقر ان⁶ الالفاظ
 تدل على اشياء محدودة متناهية ولا تدل على اشياء مختلفة فضلا عن
 ان تدل على المتقابلة كما يلزم ذلك من يقول ان النفي والاثبات هما
 شيء واحد مثل قولنا انسان وليس با انسان

C. 10. — ¹ Ita B, a, d, k (non j) قوله وخلق — ² Ita B, (a, d, j, k) انفكاكا — ³ B
 كان يمكن ذلك B¹, a, d¹: لم يكن كذلك B², τ, (κ) — ⁴ B², τ, (κ) a, [فنقول] d, j, فنقول
 B², a, [d], k — ⁵ B², a, d يقول B, a, d: يقر B², (sine obelo), τ, (κ) — ⁶ Nos, B² (sine obelo), τ, (κ) — ⁷ B², a, [d], k
 B² ind.: يقر ان

T.10

قال ارسطو

- فاول^١ جميع هذه الاشياء. الاقرار بان القول اما ان يثبت شيئا
واما ان ينفي شيئا^٢ وخلق ان يظن كل احد ان هذا هو الاول (a)
المفرد^٣ المعروف ومضطر ان يكون قول المتكلم دليلا على شيء (b)
عند نفسه وعند غيره ان كان يقول شيئا لانه ان لم يكن كذلك لم (c)
يمكنه المناظرة بالكلام لا لنفسه ولا لغيره فان اقر احد بهذا كان (d)
البرهان لانه يقر ان شيئا محدودا متناهيها وعلّة وجود هذا الشيء (e)
الذي قام بالبرهان بل الذي يلزمه الاقرار^٤ لانه ينفي^٥ الكلام (f)
ويلزمه^٦ الاقرار بالكلام فمعلوم^٧ اولا ان هذا القول حق لان^٨ الاسم (g)
دليل على اثبات الشيء^٩ او نفيه وان كان ذلك كذلك فليس اثبات (h)
الشيء ونفيه معا وايضا ان كان اسم الانسان يدل على شيء واحد (i)
فليكن هذا الشيء الواحد حيوانا ذا رجلين وانما اقول ان اسم (k)
الانسان يدل على هذا المعنى الواحد ان كان يقال هذا الشيء انسان
على انه انسان بالحقيقة وان قال قائل ان الاسم يدل على اشياء كثيرة (l)
الا ان تلك الاشياء محدودة فلا فصل بين قوله وبين القول الاول (m)

T. 10. — ^١ Ita B (in fine lin. longioris, sed ex prima manu), a, d ارسطو :
habent faul جميع... واما ان ينفي شيئا (cf. n. 2; et p. 348, 2³⁰-4³²). — ^٢ Ita 15 verba شيئا
B, a, d, k, et T 9 (p. 348, 2-4) : ea om. L 9 et L 10 (et cf. n. 1). — ^٣ Ita (B), a, d, L المفرد,
jk «solum». — ^٤ Ita B, a, d, k, L, R الذي, sine negat. — ^٥ B^o, a, d, k, L الاقرار : B^o ind.
— ^٦ Ita — بنفي الكلام يلزمه d, L : بنفي الكلام ويلزمه a, (k), بنفي الكلام ويلزمه B
β*, ϑ*, χ* E [non βA^b, (p, χ)] بالكلام فمعلوم — ^٧ Ita B, a, k, L لان — ^٨ B^o (c, d), a, d, j, L
اثباته B^o : اثبات الشيء.

ان يعترف بها وكان بعض³⁷ الناس يغلطون ايضا في هذا المعنى فيظنون
انه قد يبرهن عليه $\overline{\text{قال}}$ ومن الناس من يروم ان يوضح هذا الاول
ببرهان $\overline{\text{بجهله}}$ وقلة ادبه فانه من الجهل وقلة الادب الا يعلم احد لاي
الاشياء ينبغي لنا ان نطلب البرهان ولايها لا ينبغي لنا ان نطلب
البرهان $\overline{\text{بميد}}$ ومن الناس من يعتقد انه يمكن ان تبرهن³⁸ المقدمة
القائلة ان النقيضين لا يجتمعان وذلك لقلة تادبه بعلم المنطق وجهله
بالفرق بين الاشياء التي تحتاج الى برهان وبين الاشياء التي لا³⁹ تحتاج
الى برهان

$\overline{\text{وقال}}$ فانه لا يمكن ان يكون برهان لجميع الاشياء بقول كلي^m
لانه ان امكن ذلك صارت الاشياء بلا نهاية ولا يكون على هذا
النحو برهان ايضا $\overline{\text{بميد}}$ وانما قلنا انه لا يمكن ان يبرهن هذا المبدأ
لانه اذا برهن هذا المبدأ الذي هو اعرف المبادئ وجب ان يكون
لجميع الاشياء بقول عام برهان وان كان لاوائل البرهان برهن⁴⁰
وكان كل برهان انما يبين من اوائل وجب ان يكون لكل برهان
برهن ويمر ذلك الى غير نهاية وان كان الامر كذلك لم يكن هنالك¹⁵
برهن اصلا وهو الذي دل عليه $\overline{\text{بميد}}$ ولا يكون على⁴¹ هذا النحوⁿ
برهان⁴² اى على المرور الى غير نهاية

$\overline{\text{وقال}}$ واما ان كان من الاشياء ما لا ينبغي⁴³ لنا ان نطلب برهانه^o
ولا يقدر احد ان يقول ان اولاً اخر مثل هذا الاول الا انه اقدم

— ³⁷ r o. B [I] fol. 41^r. — ³⁸ B $\overline{\text{بجهله}}$ (τ), nos $\overline{\text{بجهله}}$ a...d, d... — ³⁹ B¹ om. — ⁴⁰ B¹ a,d,k γ : B¹ om. — ⁴¹ B¹ a,d,j,τ,l₁ على : B¹ s.p. in. d,k : تبرهن [ا] : a — ⁴² B¹ a,k,τ,l₁ : النحو B,d omit. — ⁴³ B¹ a,k,τ,l₁ : النحو B,d omit. — ⁴⁴ B¹ a,k,τ,l₁ : النحو B,d omit.

٥ نَرَقَال لانه ليس بمضطر ان يكون ما قال قائل يظن به انه الحق ^{١٩}
بَرِيد وليس ما يقوله هذا الرجل حقا ولا واجبا ان يكون لانه ليس
 كل من يرى رايًا في شيء ما او يظن به ظنا يجب ان يكون ما ظن
 حقا حتى يكون الناس يصدقون في المتناقضين بالمتناقضين ^{٢٠} معا
 ٥ نَرَقَال فانه ان امكن ^{٢١} ذلك امكن ان تكون الاضداد في شيء ^{٢٢}
 واحد ^{٢٣} وهذا الذي قاله بين فانه ان كان اذا اعتقد انسان في شيء ما
 انه موجب واعتقد اخر انه منفي وكان كلي ^{٢٤} الاعتقادين ^{٢٥} صادقا
 وجد ^{٢٦} الابطال والنفي معا في شيء واحد بعينه
نَرَقَال ولذلك ينبغي لنا ان نميز اولا في هذه المقدمة ما جرت لنا ^{٢٧}
 ١٥ العادة ان نميزه فانه ان كان الانطيفاسيس ^{٢٨} التي هي النقيضان ^{٢٩} يقابل
 بعضها بعضها فمعلوم انه لا يمكن احدا ان يظن ان النفي والاثبات
 معا بَرِيد ولذلك ما ينبغي لنا ان نقول في نصرة هذه المقدمة القائلة
 ان الاثبات والنفي لا يجتمعان معا على ما جرت عادتنا ان نقول في
 نصرتها مع هولاء القوم الذين لا يعترفون بها اذ كان من المعلوم
 ١٥ بنفسه ان النفي والاثبات لا يمكن ان يجتمعا في شيء واحد معا
نَرَقَال لانه يلزم الذي يخطئ هذا الخطأ ان يرى ان الضدين معا ^{٣٠}
بَرِيد واول ما يلزم من يخطئ هذا الخطأ ان يعتقد ان الضدين يوجدان

^{١٩} τ (non B,a,d) add. باضطراب — ^{٢٠} Nos المتناقضين بالمتناقضين ^{٢١} in duobus in utroque contradictorio : B^١ المتناقضين (c. x) B* — ^{٢٢} B^١,a,k : امكن B^١,d,j,τ — ^{٢٣} Ita B^١ (B^١ كل ...) , a,d,k : وكان كلي — ^{٢٤} B^١,a,(d) : الاعتقادين B^١ : الاعتقادين (d) B^١,a,d — ^{٢٥} B^١,a,d : اذلا نسياسيس d , اذلا نسياسيس a : الانطيفاسيس nos , الانطيفاسيس B — ^{٢٦} B^١,a,d : النقيض τ : النقيض

قد يمكن ان يكون⁹ شيء واحد بعينه كبيرا وصغيرا بالاضافة الى
b شيئين، وقد وسائر الاشياء التي تشبه هذه ^ب وسائر الاوائل¹⁰ التي
تشبه في المعرفة هذا الاول مثل ان الالفاظ لها دلالات محدودة وان
الحدود هي امور ضرورية

c ^د قال فهذا هو الاول الذي هو اثبت من جميع الاوائل فان فيه⁵
التميز الذي قد قيل ^ب والقول بان المتقابلين لا يجتمعان معاً في شيء.
واحد من جهة واحدة هو "الاول الذي هو اعرف من سائر الاوائل
فان هذا هو الذي تنطبق عليه الاوصاف التي بان انها اوصاف
الاول اعني من كونه اوضح من كل مقدمة وانه لا ينخدع فيه احد
وان كل ما يبين¹¹ فانما يتبين بهذه المقدمة لان كل برهان انما يكون¹⁰
برهاناً بتسلم هذه المقدمة

d ^د قال لانه لا يقدر احد من الناس ان يظن ان الاثبات والنفي
شيء واحد مثل ما ظن بعض الناس ان ابروقليطس¹² يقول بهذا
القول " ^ب وانما قلنا ان هذا الاول هو الاول الذي وصفناه لانه لا
يمكن احدا ان¹³ ينخدع¹⁴ في هذا الاول اعني في ان النفي والاثبات¹⁵
هما شيء واحد بعينه مثل ما حكى عن ابروقليطس¹⁶ انه كان يرى
هذا الراي

: هو B², a, d, j¹¹ — الاشياء B¹: الاوائل B², a, d, j¹⁰ — B om. : ان يكون Nos, a, d⁹ —
d , ابروقليطس a , ابروقليطس B¹² — B s.p. in.; d ind. : يبين Nos, a¹³ — و B¹
B, a, d : القول T¹⁴ — ابروقليطس (p. 115) FRAENKEL : ابروقليطس nos , ابروقليطس
; اخر ان B⁰ (?) ; احد ان B¹ vid. : احدا ان Nos¹⁵ — B¹ om. : يريد B², a, d, j¹⁶ —
— (نخدع vel نختزع) B vid. : ينخدع (a, d, k) Nos¹⁷ — ... احدى a ; لـا احدى d
j , « k » « eraclitus » : ابروقليطس d , ابروقليطس a , ابروقليطس B (1), Nos¹⁸
« Heraclitus ».

لان الذى ياتى بالبرهان ان ظن انه ياتى به²⁰ من اول معروف وكان
علة ذلك الاول شيئا اخر كان ذلك غلطا ولم يكن برهانا فاول جميع²¹ [1]
هذه الاشياء²² الاقرار بان القول اما ان يثبت شيئا واما ان ينفى
شيئا²³

C.9

التفسير¹

5

انه لما وصف الاول الذى هو اعرف من كل شىء بالاوصاف² a
التي تخصه بما هو اول في المعرفة اخذ يعرف اى هو هذا³ الاول الذى
تنطبق⁴ عليه تلك الصفات فلا⁵ ولا⁶ كن ينبغى ان نميز⁷ اولا انه لا
يمكن ان يكون شىء واحد في شيئين معا بكل جهة وساثر الاشياء
التي تشبه هذه فتكون مميزة لحاجتنا اليها⁸ واذ قد تقرر ان صاحب
هذا العلم ينظر في اوائل المعرفة من طريق انه يجب عليه اولا ان
يعددها على انها معروفة بانفسها فاول شىء ينبغى للناظر في ذلك ان
يميز الاول الذى لا يمكن لانسان⁹ ان ينظر دون ان يعترف به القائل
انه لا يمكن ان يوجد شيان متقابلان معا في زمن واحد من كل
جهة وانما¹⁰ شرط من كل جهة لانه يمكن ان يوجد شيان متقابلان معا
في شىء واحد من جهتين مثل البنوة والابوة والكبير والصغير فانه

²⁰ a,d,j,l,β : فضلا B — ²¹ B¹,jk : به B¹,a,d,l* om. — ²² B²,d,τ 10 (cf. n. 32),
B¹,a,k : قال وجميع B¹,a,k : فاول جميع (β)
sine negatione. — ²³ Ita 15 verba شئنا ... ان ينفى شيئا habent B,a,d,j,k,(β), et
τ 10 (p. 354,2-3) : [ea om. l 9 et l 10 (p. 256,2) — cf. n. 30].

C. 9. — ¹ B²,a,d,j : التفسير B² — ² B²,a,d,j : بالاوصاف B² vid. — ³ B¹,j : هذا B¹,d om. ; a ind. — ⁴ B² : تنطبق nos, (a,d) : تنطبق B² ind. — ⁵ B,
a,d : نميز τ : لنا ان نميز τ : ان نميز a,d : لانسان B [1] fol. 40^v. — ⁶ Ita BB — ⁷ B²,a,d : وانما B² ind. — ⁸ B²,a,d : ذا

T.9

قال ارسطو

- ولا كن ينبغي لنا ان نميز اولا انه لا يمكن ان يكون شئ* (a)
 واحد في شيئين معا بكل جهة وسائر الاشياء التي تشبه هذه فتكون - (b)
 مميزة لحاجتنا اليها في المسائل المنطقية الصعبة فهذا هو الاول (c)
 5 الاثبت* من جميع الاوائل فان فيه التمييز الذي قد قيل لانه* لا (a)
 يقدر احد من الناس ان يظن ان الاثبات والنفي شئ* واحد مثل
 ما ظن بعض الناس ان ابروقليطس* يقول بهذا القول لانه ليس (c)
 بمضطر ان يكون ما قال قائل يظن به انه هو* الحق باضطرار فانه ان (t)
 امكن ذلك امكن ان تكون الاضداد في شئ* واحد ولذلك ينبغي (e)
 10 لنا ان نميز اولا* في هذه المقدمة ايضا* ما لنا عادة ان نميزه فانه ان
 كانت الانطيفاسيس* التي هي النقيض* يقابل بعضها بعضها فمعلوم انه
 لا يمكن احد* ان يظن ان الاثبات والنفي معا لانه يلزم الذي يخفى (h)
 هذا الخطا ان يرى ان الضدية* معا ولذلك جميع الذين يستعملون (i)
 البرهان ينتهون* الى هذا الراي الاقصى لان هذا الراي يتقدم سائر* 13

T. 9. — ¹ B²,jk,L هو : B¹,d omit. — ² Nos, d الاثبت , a , الحنكر , jk « magis firmum » : B¹ , الثابت , B* (in marg. — sine obelo) اثبت L : الذي هو اثبت L — ³ a,jk,L — ⁴ j : ابروقلاؤتس a : ابروقليطس nos , ابروقلاؤتس d , ابروقليطس B — ⁵ انه B,d : لانه — ⁶ B² B¹,L om. — ⁷ Ita « Heraclitus », k « eraclitus » ; [x ابروقليطس ?] — ⁸ B² B¹,L om. — ⁹ ايضا B,a,d,k,β : ان نميز اولا (non β,p,χ) A^b , β*,p*,χ* — ¹⁰ الانطيفاسيس B : النقيض B,a,d — ¹¹ اناؤلوكسيس d , اناؤلوكسا a : الانطيفاسيس (β) , nos — ¹² الضدين L : الضدية k « contrarietas » B — ¹³ احدا L : احد* B¹ — ¹⁴ ينتهون B,d,k : ينتهون B²,a,d,β — ¹⁵ سائر B²,a,d,β — ¹⁶ ind.

يعرفونه بريد وانما رسمنا الاول في المعرفة بانه الذى ليس يمكن فيه
 انخداع اصلا لانه باضطرار ان يكون هذا الاول واضحا لنا بينا
 اكثر من سائر الاشياء وما هذا شأنه فليس يمكن فيه انخداع لان
 الانخداع انما يعرض للناس فى الشئ الذى لا يعرفونه او لا تكون
 معرفته واضحة جدا

i بريد وينبغى للذى عنده معرفة شئ من الهويات ان يعلم الاول
 على الحقيقة بغير ابافوسيس¹⁷ لان هذا الاول ليس له ابافوسيس¹⁸ بريد
 وينبغى للذى يعرف ... الاول¹⁹ على الحقيقة من قبل انه ليس له
 نقيض فان الاول نقيضه كاذب

k بريد بل باضطرار ينبغى ان يعترف به الذى عنده معرفة الهوية¹⁰
 لان ذلك يلزمه باضطرار بريد لان من قبله حصلت له معرفة الهويات
 وبالجملة كل من عنده علم او يزعم ان عنده علما فانه يلزمه ان يعترف
 بهذا المبدأ

l بريد فعلوم ان الاول بالحقيقة اكثر²⁰ من سائر الاشياء²¹ هو ما
 وصفنا وسنخبر ما هو الاول عن قليل بريد واذ قد تقرر هذا فعلوم¹⁵
 ان الاول بالحقيقة الذى هو اكثر صدقا من سائر الاشياء فينبغى ان
 يكون بالوصف الذى ذكرنا يعنى الا يكون مما يمكن ان يبين بغيره
 وان يكون وضوحه فى الغاية حتى لا يمكن ان يعرض فيه انخداع
 وان يكون غيره يبين به وسنبين اى مبدأ هو الذى هو بهذه الصفة

¹⁷ B vid. : ابافوسيس. — a : סחירה ; d : אבאקוסיס ; nos : ابافوسيس

B : يعرف [...] الاول Nos¹⁹ — لان هذا... 6 verba ... om. : ابافوسيس ; d : אבאקוסיס

الاوائل τ : الاشياء B,a,d,k²¹ — الثابت اكثر τ : اكثر B,a,d²⁰ — يعرف الاول a,d,k

الثابتة بالحقيقة ولذلك ينبغي لمن⁸ كانت عنده معرفة الهويات على
كنهها ان يقوى ان يجبر باوائلها بالحقيقة بيد وكما ينبغي لمن كانت
عنده معرفة جنس من الاجناس ان يكون قويا على معرفة اوائل
المعرفة في ذلك الجنس ومراتبها في المعرفة كذلك ينبغي للنظر في
الموجود بما هو موجود ان يكون قويا على معرفة⁹ اوائل المعرفة بما
هي معرفة لا اوائل معرفة ما¹⁰

ثم قد والاول بالحقيقة الذي هو اثبت من سائر الاوائل هو g
الذي ليس يمكن¹¹ فيه انخداع بيد وينبغي ان يعرف¹² ان "الاول من
هذه الاوائل الذي هو اعرف من جميعها بما" هي معروفة بنفسها هو
معروف بنفسه¹³ وهذا الاول هو الذي ليس يمكن فيه انخداع ولا
غلط اصلا وهذا الذي قاله بين بنفسه فانه كما انه يجب على صاحب
هذا العلم ان ينسب كل جنس من اجناس الموجودات الى الاول في
ذلك الجنس وان يعرف ما هو الاول كذلك يجب عليه اذا نظر في
المقدمات الاول ان يعرف الاول منها الذي هو سبب التصديق في
جميعها وان ينسب جميع ما في ذلك الجنس الى ذلك الاول¹⁴

ولما قال ان الاول في المبادئ هو الذي ليس يمكن فيه انخداع^h
انا بالسبب في ذلك فقال لانه باضطرار ينبغي ان يكون هذا الاول
واضحا بينا جدا معروفا فان جميع الناس يخدعون في الشيء الذي لا

⁸ Ita B, a — ⁹ a, k [معرفة] : B, d om. — ¹⁰ Ita BB, a, d, jk ما — ¹¹ T, R : يمكن B, a
omit. — ¹² B عرف, a [يعرف] — ¹³ B² : ان B¹, a, k omit. — ¹⁴ a [بما] : B, d ;
jk omit. (cf. n. 15) ... بما هي — ¹⁵ Nos : هي معروفة بنفسها هو معروف بنفسه
B* (i. marg., c. 2 — et c. obelo supra) d, هي معروفة بنفسها
jk om. — ¹⁶ Inc. B [1] fol. 40'.

لأنهم لا يعرفون ما قيل في كتاب البرهان من صفات المقدمات
 الاوائل وجهلهم بما قيل في الفرق بين المعروف بنفسه والمعروف بغيره
 d ثم اخذ يذكر اللمحة التي ينبغي لتعلم الحق ان يعرف من هذه
 الاوائل ^{فقد} لأنه ينبغي لتعلم الحق ان يعرف اولاً هذه الاشياء ولا
 يطلبها اذا سئل عنها ^{بحد} لا كن الذي ينبغي ان يعرف طالب الحق ⁵
 من هذه الاوائل هو ان يعرف انواعها والفرق الذي بينها وبين
 غيرها وذلك بان تكون عتيقة عنده معروفة اذا سئل عنها ولا
 يكون في حد من يطلبها اذا سئل عنها اي لا يروم بيانها واستنباطها
 عندما يسئل عنها

e ثم اخذ يذكر ان الفيلسوف هو الذي ينظر منها في هذه ¹⁰
 الاشياء ^{فقد} فمعلوم من هذه الاقاويل ان للفيلسوف النظر في الاشياء
 التي هي ارفع من جميع الجواهر على كنهها وله ان يفحص عن اوائل
 القياس ^{بحد} ومعلوم انه لما كان للفيلسوف النظر في الجوهر الاول
 الذي هو ارفع الجواهر كذلك له ايضا النظر في الاشياء التي هي
 اتم صدقا من غيرها وارفع وهي اوائل القياس لان القياس هو احد ¹⁵
 الهويات التي ينظر فيها صاحب هذا العلم ولذلك يجب عليه ان ينظر
 في اوائل هذه الهوية التي هي القياس والمقدمات اذ شأنه النظر في
 اوائل الهويات

f ثم اخذ يبين هذا المعنى بوجه اخر ^{فقد} وينبغي لمن كانت عنده
 معرفة جنس من الاجناس ان يقوى ان يخبر ما اوائل ذلك الجنس ²⁰

— ⁵ Ita B, (a⁷, d) وجهلهم — ⁶ B, a, d يعرف : jk [vid. يعرفه] — ⁷ B* (c, e), a, d, j

يريد : B¹ om.

باضطرار ينبغي ان يعترف به الذى عنده معرفة الهوية¹² لان ذلك يلزمه اضطرارا فمعلوم ان الاول بالحقيقة الثابت اكثر من سائر (1) الاوائل هو ما وصفنا وسنخبر ما هذا¹³ الاول عن قليل¹⁴

C.8

التفسير

5 لما بين ان لهذا العلم النظر في اوائل المعرفة يريد ان يبين النحو^a من المعرفة الذى يمكن ان يكون للاوائل والنحو الذى لا يمكن فيها وابتدا ولا يعرف النحو الذى لا يمكن فيها وهو ان تعلم هذه الاوائل ببرهان *فقال* فاما بعض المتكلمين فيرومون ايضا الحق *يريد* فاما بعض المتكلمين في العلوم النظرية فيرومون ان يبرهنوا¹⁰ على المقدمات الاول وهو لا. هم الذين يقولون ان لكل شئ. برهانا وهم الذين ذكرهم في كتاب البرهان وهم الذين يلزمهم اما الدور واما مرور البرهان الى غير نهاية *وقد* وبأى نوع ينبغي ان نعلم الحق *يريد* انهم كانوا يطلبون بأى مقدمات وبأى اوائل ينبغي ان نعرف وجود الحق في المقدمات الاول

15 *فقال*¹⁵ ولا كنهم لا يقدرّون على ذلك *يريد*¹⁶ من قبل انهم لا يجدون مقدمات اعرف من المقدمات الاول¹⁷ ولا نهم متى راموا ذلك لزمهم الدور او المرور في البيان الى غير نهاية ثم اعطى السبب في جهلهم *فقال* لانهم لا يعرفون الانالوطيقى *يريد*^c

^a *a, k, l* : هذا *B, d, β* — ¹² [هوية] *d* : الهوية *B, a, l* — ¹³ *anakocis* ; *nos* : ابافوسيس — ¹⁴ *B** : قليل *B*, l* — هو

C. 8. — ¹ *B, d* : نعلم *a, τ* — ² *B, d* : ثم قال *jk omit.* — *a omit.* 18 verba — ³ *B, d* : يريد *jk om.* — ⁴ *B** : من *B** — ⁵ *B, d* : ثم قال... الاول (homot.)

T. 8 قال ارسطو

- (a) فاما بعض المتكلمين فيرومون ايضا¹ الحق وبأى نوع ينبغي
(b) ان يعلم² الحق ولا³ كنهم لا يقدر⁴ون على ذلك وانما يفعلون هذا الفعل
(c) لانهم لا يعرفون⁵ الا⁶ نالوطيقى⁷ لانه ينبغي⁸ لتعلم الحق ان يعرف⁹ اولا
(d) هذه الاشياء ولا يطلبها اذا سئل عنها فمعلوم من هذه الاوائل¹⁰ ان
للفيلسوف النظر في الاشياء التي هي ارفع¹¹ من جميع الجواهر على
(e) حقيقتها وله ان يفحص عن اوائل القياس وينبغي¹² لمن كانت عنده
معرفة جنس من الاجناس ان يقوى¹³ ان يخبر ما اوائل ذلك الجنس
الثابتة بالحقيقة ولذلك ينبغي¹⁴ لمن كانت عنده معرفة الهويات على
كنهها ان يقوى¹⁵ ان يخبر ما اوائلها بالحقيقة والفيلسوف هو الذي
عنده معرفة الهويات على كنهها وهو يقوى¹⁶ ان يخبر بالاوائل بالحقيقة
(f) والاول¹⁷ بالحقيقة الذي¹⁸ هو اثبت من سائر الاوائل هو الذي ليس
(g) يمكن فيه¹⁹ انخداع لانه باضطرار ينبغي²⁰ ان يكون هذا الاول واضحا
جدا معروفا فان جميع²¹ الناس يخدعون في الشيء الذي لا يعرفونه
(h) وينبغي²² للذي عنده معرفة شيء من الهويات ان يعلم الاول على
(i) الحقيقة بغير²³ اباقاسيس²⁴ لان هذا الاول ليس له اباقوسيس²⁵ بل

T. 8. — ¹ Nos, k, (a, L) يعلم, B s.p. in. : d, L* — ² B, a, d, k : L, (R) الاوائل — ³ Ita τ, L, R (non β) ارفع — ⁴ Nos, (k, β), L : B ان — ⁵ Nos, a, d : B من — ⁶ Nos, (k, β), L : B plur. : B¹ om. — ⁷ Inc. a, j, k, L, (β) : B, d : B², a, j, L, (β) الذي — ⁸ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ⁹ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹⁰ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹¹ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹² B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹³ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹⁴ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹⁵ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹⁶ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹⁷ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹⁸ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ¹⁹ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ²⁰ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ²¹ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ²² B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ²³ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ²⁴ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om. — ²⁵ B², B³ (c, d), a, j, k : B¹ om.

١٥ ب بل قال فيها بعض الطبيعيين اقاويل لان هولاء وحدهم
ظنوا انهم يفحصون عن معرفة كلية الطباع والهوية ب وانما تكلم
فيها بعض الناظرين في العلم الطبيعي لان الناظرين^{٢٠} في هذا العلم
حسبوا ان علمهم هو العلم الكلي الناظر^{٢١} في الموجود بما هو موجود
٥ والسبب فيما ظنوا من ذلك انهم كانوا يظنون اولا انه ليس هاهنا
موجود الا طبيعي

ب ولا كن اذا كان علم من العلوم ارفع من العلم الطبيعي^{٢٢}
لان الطباع جنس واحد من اجناس الهوية ب ولا كن اذا كان قد
تبين ان هاهنا علما اخر اعم من العلم الطبيعي وارفَع منه وهو
١٠ الناظر في الموجود المفارق والموجودات^{٢٣} المفارقة لان العلم الطبيعي
انما ينظر في بعض اجناس الموجودات وهي المتحركة وقد تبين ان
هاهنا جنسا اخر غير متحرك فواجب ان يكون هذا العلم هو الذي
يفحص عن هذه الاوائل^{٢٤} والمقدمات وهذا هو الذي اراد ب^{٢٥}
ولذلك^{٢٦} ينبغي ان يكون النظر في هذه الاشياء للذين يفحصون عن
١٥ معرفة الكل وعن الجوهر الاول فان العلم الطبيعي علم واحد من
اصناف العلوم وليس بالعلم الاول ب بالجوهر الاول المبدأ الاول
للجواهر وهو الله^{٢٧} سبحانه وانما كان العلم الطبيعي ليس هو هذا العلم
لانه ليس ينظر في الموجود الاول والاوّل هاهنا هو المتقدم بالوجود
والشرف والسببية

^{٢٠} Nos, a : الناظرين B : الناظر — ^{٢١} B^٢, a, d, (k) : الناظر B^٢ — ^{٢٢} B^٢, B^٣ (c, x), a, — ^{٢٣} B^٢, a, d, k : والموجودات المقارفة. d omit. والموضوعات (x, c) : B^٢ : والموجودات j وهو الله... — ^{٢٤} Ita B, a, d, [k] : ولذلك a, d, k, (vel B^٢ ?) — ^{٢٥} Ita B (vel B^٢ ?) : الاوائل B^٢ ind. —

يدنيها من الموضوع الخاص الذي فيه تنظر تلك الصناعة كما قال ذلك في كتاب البرهان فيأخذ مثلاً المهندس بدل قولنا الموجبة والسالبة لا يجتمعان النوع من انواعها الذي يخص موضوعه مثلاً وهو¹² المشارك والمباين لا يجتمعان وكذلك المساوي والغير مساوي لان هذه كلها داخلة تحت الموجبة والسالبة لا دخول الانواع تحت⁵ جنس واحد لكن دخول الخاص تحت العام من جهة الزيادة والنقصان وهذا كله قد تبين في كتاب البرهان

f $\overline{\text{تر}} \overline{\text{تر}}$ فمعلوم ان هذه الاراء العامية هي لجميع العلوم على كنهها $\overline{\text{تر}} \overline{\text{تر}}$ وان¹³ كان كل علم انما ينظر في هذه الاوائل بجهة خاصة فبين ان الذي يستعملها بذاتها وعلى كنهها هو العلم العام لجميع العلوم وهو¹⁰ هذا العلم

g $\overline{\text{تر}} \overline{\text{تر}}$ وتشارك¹⁴ الهوية بهذا¹⁵ الشيء اعني ان¹⁶ الذي يعرف الهوية على كنهها فقد يعرف هذه الاشياء ايضا لان معرفتها واحدة $\overline{\text{تر}} \overline{\text{تر}}$ وتشارك هذه الاوائل في المعرفة الهوية لان الذي يعرف الهوية انما يعرفها من قبل هذه الاوائل فهو يحتاج في معرفة الهوية الى معرفتها¹⁵ $\overline{\text{تر}} \overline{\text{تر}}$ ولذلك لا يروم احد ممن ينظر في الاشياء الجزئية ان يقول فيها شيئا من الاقاويل $\overline{\text{تر}} \overline{\text{تر}}$ ولكون¹⁷ العلم بها للعلم¹⁸ العام لسنا نجد احدا ممن تكلم في العلوم الجزئية تعاطى القول فيها لا من اصحاب علم الهندسة ولا من اصحاب علم العدد

— [واذا] a, k : وان B, d — ¹² B, a, d : مثلا وهو $k \in s. \text{ quod omnis linea est}$.

لهذا a, τ ; هذا B^0 : جذا B^*, τ^*, d — ¹³ $k \in et \dots$: وتشارك (a, d) , nos , وتشارك B ¹⁴

ولكن $(c. \text{ خ. } c)$: B^* : ولكون $(c. \text{ خ. } c)$, a, d, jk — ¹⁵ B^1, B^0 : B, a, d om. : ان $Nos, \tau, (n)$ — ¹⁶

[العلم] d : للعلم B, a — ¹⁷

الذى هو علم الفيلسوف لان هذه الاوائل مشتركة لجميع اجناس
الهويات التى تنظر فيها الصنائع النظرية وما كان مشتركا لجميع
الاجناس الموجودة فهو من لواحق الموجود بما هو موجود وكل ما
هو من لواحق الموجود بذاته فالنظر فيه للناظر فى الموجود باطلاق
٥ وهو الفيلسوف

ولما كان كل علم انما يستعمل ما يخصه وكان قد قال ان جميع d
العلوم تستعمل هذه اخذ يعرف الجهة التى منها يمكن ان تستعمل
العلوم الخاصة هذه الاوائل العامة ^{فقد} وجميع العلوم تستعمل هذه
لانها للهوية على كنهها وجنس كل واحد من هذه الاجناس هو
١٥ الهوية ^{بحد} والعلوم الجزئية تستعمل هذه الاوائل لانها موجودة
للموجود بما هو موجود الذى هو جنس جميعها

ولما كان هذا الجواب غير تام لان لقائل ان يقول وكيف e
تستعمل العلوم الجزئية ما يوجد لجنسها لانه لو كان ما هو ذاتي
للجنس العام ذاتيا لها^١ لكانت العلوم كلها انواعا لعلم واحد اخذ
١٥ يبين تلك الجهة وهى التى بينها فى كتاب البرهان ^{فقد} والعلوم قد
تستعمل هذه الاشياء على المقدار الذى تكتفى به وهذا المقدار^٢ هو
على نحو الاشياء التى يجمعها الجنس الذى يريدون ان ياتوا ببرهانه
^{بحد} والعلوم الجزئية انما يستعمل واحد واحد منها هذه الاوائل
العامة لا بما^٣ هى عامة لاكن بالقدر الذى يكتفى به فى ذلك العلم
٢٠ وهذا القدر هو ان ياخذها بالجهة التى تخص ذلك الجنس يعنى انه

خ. B* add. , يستعمل على B^١ : تستعمل ^١ Nos, a,d,j — الهوية ^٢ Ita B,a,d — يستعمل B^٣

بما ^٤ Ita B',a,d,k — ^٥ Ine. B [1] fol. 39'. — ^٦ B* (c. ٥), a,d لها B^١ om. — على ^٧ sup.

التفسير

G.7

- a انه لما بين ان هذا العلم هو الناظر في الموجود بما هو موجود وفي جميع الاشياء التي تنسب الى الموجود يريد ان يبحث ايضا هل هذا العلم هو الذي له النظر في المقدمات العامة الاولى التي هي مبدا كل برهان وان كان هذا العلم هو الذي ينظر فيها فباي نوع من انواع النظر ينظر فيها وباي مقدمات وهي احدى المسائل التي فحص عنها في المقالة التي قبل هذه على جهة الجدل
- b فترد وينبغي لنا ان نطلب هل لعلم واحد النظر في الامور العامة التي تستعملها العلوم التعليمية والنظر في الجوهر ام علم الاراء هو غير علم الجوهر وقد ينبغي لصاحب هذا العلم ان يفحص هل لعلم واحد النظر في اوائل التصديق العامة لجميع العلوم النظرية والنظر في الجوهر فيكون هذا العلم هو الناظر في ذلك كما هو الناظر في الجوهر ام العلم الذي ينظر في اوائل المعرفة العامة هو غير العلم الذي ينظر في اوائل الجوهر
- c رقد فمعلوم ان النظر في هذه الاشياء لعلم واحد وهو علم الفيلسوف لان هذه الاشياء لجميع الهويات وليست لجنس واحد خاصة له من دون غيره من سائر الاجناس فنقول انه من المعلوم مما اقوله ان النظر في هذه الاوائل هو لعلم واحد وهو هذا العلم

L. om. : المتقدم $B, (a), d$ — [الكلى x] : الكل

G. 7. — $Nos, B^*(?), k$ فباي : B^0, a, d — $Nos, B^0, (T, R)$ الجوهر : B^1, a, d, T^* — BB^2, d, T غير : B^1, a om. — $Nos, d, T, (\beta)$ علم : B, a om. — a, T : B^1 om. يريد : $B^*(c, a, d, j)$ — B, d يجنس : لجنس (β)

- غير علم الجوهر⁴ معلوم ان النظر في هذه الاشياء لعلم واحد وهو علم (o)
 الفيلسوف لان هذه الاشياء لجميع الهويات وليس هي جنس واحد
 خاصة له من دون غيره من سائر الاجناس وجميع العلوم تستعمل (d)
 هذه لانها للهوية على كنهها وجنس كل واحد من هذه الاشياء⁵
 هي⁶ الهوية والعلوم قد تستعمل هذه الاشياء على المقدار الذي (e)
 تكتفي⁷ به وهذا المقدار هو على نحو الاشياء التي يجمعها الجنس الذي
 يريدون ان ياتوا ببرهانه معلوم ان هذه الاراء العامة هي لجميع (f)
 العلوم على كنهها وتشارك⁸ الهوية لهذا⁹ الشيء اعني ان الذي يعرف (g)
 الهوية على كنهها فقد يعرف هذه الاشياء ايضا لان معرفتها واحدة
 10 ولذلك لا يروم احد ممن ينظر في الاشياء الجزئية ان يقول فيها شيئا
 من الاقاويل لا على الحقيقة ولا على غير الحقيقة لا من اصحاب
 المساحة ولا من اصحاب العدد بل قال في هذا المعنى بعض الطبيعيين (i)
 اقاويل لان هؤلاء وحدهم ظنوا انهم يفحصون عن معرفة كلية
 الطباع¹⁰ والهوية ولا كن اذا¹¹ كان علم من العلوم ارفع من علم (k)
 15 الطبيعيين لان الطباع جنس واحد من اجناس الهوية لذلك¹² ينبغي (l)
 ان¹³ يكون النظر في هذه الاشياء للذين يفحصون عن معرفة الكل¹⁴
 وعن الجوهر الاول فان العلم الطبيعي واحد من اصناف العلوم الا
 انه ليس بالعلم المتقدم¹⁵ الاول

الاجناس: L: الاشياء B, a, k — كل واحد φ Ita vid. — الجواهر jk: الجوهر B, a, d
 a, : تكتفي nos, تكتفي B — [هوية] d, β: الهوية B, a, L — هو: L: هي B — d om.
 هذا a, L: لهذا B, d, k, L — [...] a, d, jk, وتشارك nos, وتشارك B — יספיק d²
 Nos, — [اذ] a: اذا nos, d, (k), L, اذا B — (للطباع non) الطباع Ita B, a, d, L —
 B, a, d, k, L — 16 B, a, d, j, z: ان B^o — 15 B^o, a, d, j, z: ولذلك B, d: لذلك (k) a, — 14

ان شيئا من هذه موجبا²² لشيء او مسلويا²³ عن شيء يريد من حيث
يديه من موضوعه الذى ينظر فيه
p p $\overline{\text{نقار}}$ فمعلوم ان لعلم واحد النظر فى الهوية على كنهها وفى الاشياء
التي تنسب الى الهوية بكنهها $\overline{\text{نقار}}$ فمعلوم من هذه الاشياء كلها التي
قيلت وعددت ان لعلم واحد وهو هذا النظر فى الموجود بما هو⁵
موجود وفى الاعراض الموجودة فى الموجود بما هو موجود
q q $\overline{\text{نقار}}$ وان لهذا العلم النظر ليس فى الجواهر فقط بل وفى
الاشياء²⁴ التي هى للجواهر ايضا اعنى الاشياء التي قيلت والقبل
والبعد والجنس والصورة والكل والجزء وساير الاشياء التي تشبه
هذه $\overline{\text{نقار}}$ ومعلوم ايضا مما قيل ان لهذا العلم النظر ليس فى الجواهر¹⁰
فقط²⁵ بل فى الاشياء التي تعرض للجواهر بما هو جوهر مثل التي
عددت ومثل البعد والقبل ومثل الجنس والصورة والكل والجزء
وذلك ان هذه كلها اعراض ذاتية للموجود بما هو موجود ولا كن
منها ذهنية ومنها وجودية

قال ارسطو T.7 15

(b) وينبغى لنا ان نطلب هل لعلم واحد النظر فى الامور¹ العامة
التي تستعملها العلوم التعليمية والنظر فى الجوهر² ام علم الاراء هو³

²² Nos, — موجبا ... مسلويا $\text{Ita } B$ — [يبين] $a, (d), jk$, B من B — [النبر] $a, (d)$,
 $d, \tau, (r)$: وفي الاشياء B, a : فقط $\text{Nos}, j, (l)$: B, a, d om. — ²³ Inc. B [1]
fol. 38^v.

T. 7. — ¹ $\text{Ita } B, a, d, (k), l$: الامور — ² $\text{Nos}, l, \beta, (r)$: الجوهر B, a, d, k, l .
هو علم B^1 : هو B^1, a, d, jk — ³ الجوهر

لانه لو لم تنسب^١ الى واحد منها لما كان ينظر فيها صناعة واحدة وانما ذكر هذا الطلب لانه غلط من قال ان الموجود واحد

١ تر ق وهذا القول جائز وان لم تكن الهوية والواحد شيئا واحدا¹
كلها محمولا على جميع الاشياء ايضا^{١٠} وان لم يكن مباينا لساير
٥ الاشياء يريد ان القول بان الواحد يدل على كثرة هو قول جائز وان
لم تكن الهوية والواحد يدلان على معنى واحد كلى في جميع الاشياء
مقول بتواطؤ ولا كان ايضا مباينا لجميع الاشياء وقال "ذلك لان
هذين الوجهين مستحيلان"^{١١} ولذلك ق انه فانه خليف الا يكون كذلك^{١٢} m
يريد الا يكون الواحد بهذه الصفة اعني انه يدل على معنى واحد في
١٠ جميع الاشياء^{١٣} ولا هو ايضا معنى مباين لجميع الاشياء
تر بل بعض الاشياء تنسب الى الواحد وبعضها^{١٤} الى الذى n
يتلو^{١٥} يريد بل الصحيح ان بعض الاشياء التى يقال عليها واحد تنسب
الى الواحد الاول وبعضها الى الواحد الذى يتلوا الاول وبعضها الى
الذى يتلوا الثانى بالغا ما بلغت

١٥ تر ق ولذلك ليس للمساح ان يلتمس ما الضد وما التام او o
الواحد^{١٦} وما الشئ بعينه وما الغير الا بنوع افوساس^{١٧} اى نقيض
يريد ولذلك ليس للمهندس ان يبين ما هو الضد ولا ما هو التام ولا
ما هو الواحد ولا ما هو هو^{١٨} ولا ما هو غير^{١٩} الا ان يكون يبين^{٢٠}

١٢ Nos — [قوله] d: وقوله B, a: وقال Nos, jk — وايضا d, r: ايضا B, a, r* ١٠ —
يريد B, a (non d, jk) add. ١٤ — B, a, d, jk om.: كذلك r ١١ — مستحيلان B: مستحيلان
: التام او الواحد B ١٧ — يتلوا الواحد r: يتلو B, a, d ١٥ — نسب r (non B, a, d) add. ١٢ —
d: افوساس B ١٦ — [التام او ما الواحد] d: الواحد وما التام r: [التام والواحد] a
: غير B ٢٠ — [الهو هو] a, d: هو هو B ١٨ — (اى نقيض. et om.) a: ائبוקايس

بريد فاما الاوائل التي هي تحت هذه الاوائل فهذه الاوائل كالاجناس لها

g برقا ومعلوم من هذه الاشياء ان لعلم واحد النظر في الهوية على كنهها لان جميع الاشياء اما ان تكون اضدادا واما ان تكون من اضداد واولئ الاضداد الواحد والكثرة بريد ومعلوم من كون⁵ هذا العلم ينظر في الاضداد انه ينظر في الموجود بما هو موجود لان الموجودات اما ان تكون اضدادا واما مركبة من اضداد وراس هذه الاضداد هو الواحد والكثير وهذه القسمة هي بحسب المشهور والا فالجزم الخامس قد تبين من امره انه ليس بضد ولا من ضد وكذلك يظهر عكس هذا اعني انه من نظر في الموجود بما هو¹⁰ موجود يجب ان ينظر في الاضداد

h برقا ولعلم واحد النظر في هذه ان كانت تقال على شيء واحد وان كانت لا تقال كذلك بريد ولعلم واحد النظر في الواحد والموجود ان كانا يقالان على شيء واحد او على اشياء كثيرة¹⁵ i برقا وخليق ان يكون هذا القول يوافق الحق بريد ان الموجود والواحد يقالان على انحاء كثيرة

k برقا ولاكن وان كان يقال الواحد بانواع كثيرة فجميع انواعه تنسب الى الواحد الاول مثل ما تنسب سائر الاضداد الى الاول بريد لاكن وان كانت تقال على انواع كثيرة فانها تنسب الى اول فيها مثل ما تنسب سائر الاضداد الى اول فيها وانما قال ذلك²⁰

ولاكن ان $B^o(a,d)$: [وان ...] z , لكن وان τ , ولاكن وان B^* — التي $Ita B,a,k$

تنسب ... لم ينسب B : تنسب ... لم تنسب $Nor, (a,d,k)$ —

مثل ما ينسب السكون الى الواحد والحركة الى الكثرة ^١ ويد وواجب
ايضا على صاحب هذا العلم ان ينظر في العدم وانواعه فان العدم
واحد من اقسام الاضداد وقد تبين ان هذا العلم ينظر في الاضداد
وايضا فان هذا العلم ينظر في جميع الاشياء وجميع الاشياء اما ان
تكون هوية او ليس بهوية والعدم ليس بهوية وانما اراد ان يبين ان
هذين الفصلين هما اعم الاشياء المتوهمة بمنزلة الواحد والكثرة للاشياء
الموجودة ^٢ وقوله مثل ما ينسب السكون الى الواحد والحركة الى ^b
الكثرة فانما اراد بذلك ان كل ما لا ينقسم فلا يتحرك وكل متحرك
جسم وكل منقسم فذو كثرة

^{١٠} ^٣ ^٤ ^٥ ^٦ ^٧ ^٨ ^٩ ^{١٠} ^{١١} ^{١٢} ^{١٣} ^{١٤} ^{١٥} ^{١٦} ^{١٧} ^{١٨} ^{١٩} ^{٢٠} ^{٢١} ^{٢٢} ^{٢٣} ^{٢٤} ^{٢٥} ^{٢٦} ^{٢٧} ^{٢٨} ^{٢٩} ^{٣٠} ^{٣١} ^{٣٢} ^{٣٣} ^{٣٤} ^{٣٥} ^{٣٦} ^{٣٧} ^{٣٨} ^{٣٩} ^{٤٠} ^{٤١} ^{٤٢} ^{٤٣} ^{٤٤} ^{٤٥} ^{٤٦} ^{٤٧} ^{٤٨} ^{٤٩} ^{٥٠} ^{٥١} ^{٥٢} ^{٥٣} ^{٥٤} ^{٥٥} ^{٥٦} ^{٥٧} ^{٥٨} ^{٥٩} ^{٦٠} ^{٦١} ^{٦٢} ^{٦٣} ^{٦٤} ^{٦٥} ^{٦٦} ^{٦٧} ^{٦٨} ^{٦٩} ^{٧٠} ^{٧١} ^{٧٢} ^{٧٣} ^{٧٤} ^{٧٥} ^{٧٦} ^{٧٧} ^{٧٨} ^{٧٩} ^{٨٠} ^{٨١} ^{٨٢} ^{٨٣} ^{٨٤} ^{٨٥} ^{٨٦} ^{٨٧} ^{٨٨} ^{٨٩} ^{٩٠} ^{٩١} ^{٩٢} ^{٩٣} ^{٩٤} ^{٩٥} ^{٩٦} ^{٩٧} ^{٩٨} ^{٩٩} ^{١٠٠} ^{١٠١} ^{١٠٢} ^{١٠٣} ^{١٠٤} ^{١٠٥} ^{١٠٦} ^{١٠٧} ^{١٠٨} ^{١٠٩} ^{١١٠} ^{١١١} ^{١١٢} ^{١١٣} ^{١١٤} ^{١١٥} ^{١١٦} ^{١١٧} ^{١١٨} ^{١١٩} ^{١٢٠} ^{١٢١} ^{١٢٢} ^{١٢٣} ^{١٢٤} ^{١٢٥} ^{١٢٦} ^{١٢٧} ^{١٢٨} ^{١٢٩} ^{١٣٠} ^{١٣١} ^{١٣٢} ^{١٣٣} ^{١٣٤} ^{١٣٥} ^{١٣٦} ^{١٣٧} ^{١٣٨} ^{١٣٩} ^{١٤٠} ^{١٤١} ^{١٤٢} ^{١٤٣} ^{١٤٤} ^{١٤٥} ^{١٤٦} ^{١٤٧} ^{١٤٨} ^{١٤٩} ^{١٥٠} ^{١٥١} ^{١٥٢} ^{١٥٣} ^{١٥٤} ^{١٥٥} ^{١٥٦} ^{١٥٧} ^{١٥٨} ^{١٥٩} ^{١٦٠} ^{١٦١} ^{١٦٢} ^{١٦٣} ^{١٦٤} ^{١٦٥} ^{١٦٦} ^{١٦٧} ^{١٦٨} ^{١٦٩} ^{١٧٠} ^{١٧١} ^{١٧٢} ^{١٧٣} ^{١٧٤} ^{١٧٥} ^{١٧٦} ^{١٧٧} ^{١٧٨} ^{١٧٩} ^{١٨٠} ^{١٨١} ^{١٨٢} ^{١٨٣} ^{١٨٤} ^{١٨٥} ^{١٨٦} ^{١٨٧} ^{١٨٨} ^{١٨٩} ^{١٩٠} ^{١٩١} ^{١٩٢} ^{١٩٣} ^{١٩٤} ^{١٩٥} ^{١٩٦} ^{١٩٧} ^{١٩٨} ^{١٩٩} ^{٢٠٠} ^{٢٠١} ^{٢٠٢} ^{٢٠٣} ^{٢٠٤} ^{٢٠٥} ^{٢٠٦} ^{٢٠٧} ^{٢٠٨} ^{٢٠٩} ^{٢١٠} ^{٢١١} ^{٢١٢} ^{٢١٣} ^{٢١٤} ^{٢١٥} ^{٢١٦} ^{٢١٧} ^{٢١٨} ^{٢١٩} ^{٢٢٠} ^{٢٢١} ^{٢٢٢} ^{٢٢٣} ^{٢٢٤} ^{٢٢٥} ^{٢٢٦} ^{٢٢٧} ^{٢٢٨} ^{٢٢٩} ^{٢٣٠} ^{٢٣١} ^{٢٣٢} ^{٢٣٣} ^{٢٣٤} ^{٢٣٥} ^{٢٣٦} ^{٢٣٧} ^{٢٣٨} ^{٢٣٩} ^{٢٤٠} ^{٢٤١} ^{٢٤٢} ^{٢٤٣} ^{٢٤٤} ^{٢٤٥} ^{٢٤٦} ^{٢٤٧} ^{٢٤٨} ^{٢٤٩} ^{٢٥٠} ^{٢٥١} ^{٢٥٢} ^{٢٥٣} ^{٢٥٤} ^{٢٥٥} ^{٢٥٦} ^{٢٥٧} ^{٢٥٨} ^{٢٥٩} ^{٢٦٠} ^{٢٦١} ^{٢٦٢} ^{٢٦٣} ^{٢٦٤} ^{٢٦٥} ^{٢٦٦} ^{٢٦٧} ^{٢٦٨} ^{٢٦٩} ^{٢٧٠} ^{٢٧١} ^{٢٧٢} ^{٢٧٣} ^{٢٧٤} ^{٢٧٥} ^{٢٧٦} ^{٢٧٧} ^{٢٧٨} ^{٢٧٩} ^{٢٨٠} ^{٢٨١} ^{٢٨٢} ^{٢٨٣} ^{٢٨٤} ^{٢٨٥} ^{٢٨٦} ^{٢٨٧} ^{٢٨٨} ^{٢٨٩} ^{٢٩٠} ^{٢٩١} ^{٢٩٢} ^{٢٩٣} ^{٢٩٤} ^{٢٩٥} ^{٢٩٦} ^{٢٩٧} ^{٢٩٨} ^{٢٩٩} ^{٣٠٠} ^{٣٠١} ^{٣٠٢} ^{٣٠٣} ^{٣٠٤} ^{٣٠٥} ^{٣٠٦} ^{٣٠٧} ^{٣٠٨} ^{٣٠٩} ^{٣١٠} ^{٣١١} ^{٣١٢} ^{٣١٣} ^{٣١٤} ^{٣١٥} ^{٣١٦} ^{٣١٧} ^{٣١٨} ^{٣١٩} ^{٣٢٠} ^{٣٢١} ^{٣٢٢} ^{٣٢٣} ^{٣٢٤} ^{٣٢٥} ^{٣٢٦} ^{٣٢٧} ^{٣٢٨} ^{٣٢٩} ^{٣٣٠} ^{٣٣١} ^{٣٣٢} ^{٣٣٣} ^{٣٣٤} ^{٣٣٥} ^{٣٣٦} ^{٣٣٧} ^{٣٣٨} ^{٣٣٩} ^{٣٤٠} ^{٣٤١} ^{٣٤٢} ^{٣٤٣} ^{٣٤٤} ^{٣٤٥} ^{٣٤٦} ^{٣٤٧} ^{٣٤٨} ^{٣٤٩} ^{٣٥٠} ^{٣٥١} ^{٣٥٢} ^{٣٥٣} ^{٣٥٤} ^{٣٥٥} ^{٣٥٦} ^{٣٥٧} ^{٣٥٨} ^{٣٥٩} ^{٣٦٠} ^{٣٦١} ^{٣٦٢} ^{٣٦٣} ^{٣٦٤} ^{٣٦٥} ^{٣٦٦} ^{٣٦٧} ^{٣٦٨} ^{٣٦٩} ^{٣٧٠} ^{٣٧١} ^{٣٧٢} ^{٣٧٣} ^{٣٧٤} ^{٣٧٥} ^{٣٧٦} ^{٣٧٧} ^{٣٧٨} ^{٣٧٩} ^{٣٨٠} ^{٣٨١} ^{٣٨٢} ^{٣٨٣} ^{٣٨٤} ^{٣٨٥} ^{٣٨٦} ^{٣٨٧} ^{٣٨٨} ^{٣٨٩} ^{٣٩٠} ^{٣٩١} ^{٣٩٢} ^{٣٩٣} ^{٣٩٤} ^{٣٩٥} ^{٣٩٦} ^{٣٩٧} ^{٣٩٨} ^{٣٩٩} ^{٤٠٠} ^{٤٠١} ^{٤٠٢} ^{٤٠٣} ^{٤٠٤} ^{٤٠٥} ^{٤٠٦} ^{٤٠٧} ^{٤٠٨} ^{٤٠٩} ^{٤١٠} ^{٤١١} ^{٤١٢} ^{٤١٣} ^{٤١٤} ^{٤١٥} ^{٤١٦} ^{٤١٧} ^{٤١٨} ^{٤١٩} ^{٤٢٠} ^{٤٢١} ^{٤٢٢} ^{٤٢٣} ^{٤٢٤} ^{٤٢٥} ^{٤٢٦} ^{٤٢٧} ^{٤٢٨} ^{٤٢٩} ^{٤٣٠} ^{٤٣١} ^{٤٣٢} ^{٤٣٣} ^{٤٣٤} ^{٤٣٥} ^{٤٣٦} ^{٤٣٧} ^{٤٣٨} ^{٤٣٩} ^{٤٤٠} ^{٤٤١} ^{٤٤٢} ^{٤٤٣} ^{٤٤٤} ^{٤٤٥} ^{٤٤٦} ^{٤٤٧} ^{٤٤٨} ^{٤٤٩} ^{٤٥٠} ^{٤٥١} ^{٤٥٢} ^{٤٥٣} ^{٤٥٤} ^{٤٥٥} ^{٤٥٦} ^{٤٥٧} ^{٤٥٨} ^{٤٥٩} ^{٤٦٠} ^{٤٦١} ^{٤٦٢} ^{٤٦٣} ^{٤٦٤} ^{٤٦٥} ^{٤٦٦} ^{٤٦٧} ^{٤٦٨} ^{٤٦٩} ^{٤٧٠} ^{٤٧١} ^{٤٧٢} ^{٤٧٣} ^{٤٧٤} ^{٤٧٥} ^{٤٧٦} ^{٤٧٧} ^{٤٧٨} ^{٤٧٩} ^{٤٨٠} ^{٤٨١} ^{٤٨٢} ^{٤٨٣} ^{٤٨٤} ^{٤٨٥} ^{٤٨٦} ^{٤٨٧} ^{٤٨٨} ^{٤٨٩} ^{٤٩٠} ^{٤٩١} ^{٤٩٢} ^{٤٩٣} ^{٤٩٤} ^{٤٩٥} ^{٤٩٦} ^{٤٩٧} ^{٤٩٨} ^{٤٩٩} ^{٥٠٠} ^{٥٠١} ^{٥٠٢} ^{٥٠٣} ^{٥٠٤} ^{٥٠٥} ^{٥٠٦} ^{٥٠٧} ^{٥٠٨} ^{٥٠٩} ^{٥١٠} ^{٥١١} ^{٥١٢} ^{٥١٣} ^{٥١٤} ^{٥١٥} ^{٥١٦} ^{٥١٧} ^{٥١٨} ^{٥١٩} ^{٥٢٠} ^{٥٢١} ^{٥٢٢} ^{٥٢٣} ^{٥٢٤} ^{٥٢٥} ^{٥٢٦} ^{٥٢٧} ^{٥٢٨} ^{٥٢٩} ^{٥٣٠} ^{٥٣١} ^{٥٣٢} ^{٥٣٣} ^{٥٣٤} ^{٥٣٥} ^{٥٣٦} ^{٥٣٧} ^{٥٣٨} ^{٥٣٩} ^{٥٤٠} ^{٥٤١} ^{٥٤٢} ^{٥٤٣} ^{٥٤٤} ^{٥٤٥} ^{٥٤٦} ^{٥٤٧} ^{٥٤٨} ^{٥٤٩} ^{٥٥٠} ^{٥٥١} ^{٥٥٢} ^{٥٥٣} ^{٥٥٤} ^{٥٥٥} ^{٥٥٦} ^{٥٥٧} ^{٥٥٨} ^{٥٥٩} ^{٥٦٠} ^{٥٦١} ^{٥٦٢} ^{٥٦٣} ^{٥٦٤} ^{٥٦٥} ^{٥٦٦} ^{٥٦٧} ^{٥٦٨} ^{٥٦٩} ^{٥٧٠} ^{٥٧١} ^{٥٧٢} ^{٥٧٣} ^{٥٧٤} ^{٥٧٥} ^{٥٧٦} ^{٥٧٧} ^{٥٧٨} ^{٥٧٩} ^{٥٨٠} ^{٥٨١} ^{٥٨٢} ^{٥٨٣} ^{٥٨٤} ^{٥٨٥} ^{٥٨٦} ^{٥٨٧} ^{٥٨٨} ^{٥٨٩} ^{٥٩٠} ^{٥٩١} ^{٥٩٢} ^{٥٩٣} ^{٥٩٤} ^{٥٩٥} ^{٥٩٦} ^{٥٩٧} ^{٥٩٨} ^{٥٩٩} ^{٦٠٠} ^{٦٠١} ^{٦٠٢} ^{٦٠٣} ^{٦٠٤} ^{٦٠٥} ^{٦٠٦} ^{٦٠٧} ^{٦٠٨} ^{٦٠٩} ^{٦١٠} ^{٦١١} ^{٦١٢} ^{٦١٣} ^{٦١٤} ^{٦١٥} ^{٦١٦} ^{٦١٧} ^{٦١٨} ^{٦١٩} ^{٦٢٠} ^{٦٢١} ^{٦٢٢} ^{٦٢٣} ^{٦٢٤} ^{٦٢٥} ^{٦٢٦} ^{٦٢٧} ^{٦٢٨} ^{٦٢٩} ^{٦٣٠} ^{٦٣١} ^{٦٣٢} ^{٦٣٣} ^{٦٣٤} ^{٦٣٥} ^{٦٣٦} ^{٦٣٧} ^{٦٣٨} ^{٦٣٩} ^{٦٤٠} ^{٦٤١} ^{٦٤٢} ^{٦٤٣} ^{٦٤٤} ^{٦٤٥} ^{٦٤٦} ^{٦٤٧} ^{٦٤٨} ^{٦٤٩} ^{٦٥٠} ^{٦٥١} ^{٦٥٢} ^{٦٥٣} ^{٦٥٤} ^{٦٥٥} ^{٦٥٦} ^{٦٥٧} ^{٦٥٨} ^{٦٥٩} ^{٦٦٠} ^{٦٦١} ^{٦٦٢} ^{٦٦٣} ^{٦٦٤} ^{٦٦٥} ^{٦٦٦} ^{٦٦٧} ^{٦٦٨} ^{٦٦٩} ^{٦٧٠} ^{٦٧١} ^{٦٧٢} ^{٦٧٣} ^{٦٧٤} ^{٦٧٥} ^{٦٧٦} ^{٦٧٧} ^{٦٧٨} ^{٦٧٩} ^{٦٨٠} ^{٦٨١} ^{٦٨٢} ^{٦٨٣} ^{٦٨٤} ^{٦٨٥} ^{٦٨٦} ^{٦٨٧} ^{٦٨٨} ^{٦٨٩} ^{٦٩٠} ^{٦٩١} ^{٦٩٢} ^{٦٩٣} ^{٦٩٤} ^{٦٩٥} ^{٦٩٦} ^{٦٩٧} ^{٦٩٨} ^{٦٩٩} ^{٧٠٠} ^{٧٠١} ^{٧٠٢} ^{٧٠٣} ^{٧٠٤} ^{٧٠٥} ^{٧٠٦} ^{٧٠٧} ^{٧٠٨} ^{٧٠٩} ^{٧١٠} ^{٧١١} ^{٧١٢} ^{٧١٣} ^{٧١٤} ^{٧١٥} ^{٧١٦} ^{٧١٧} ^{٧١٨} ^{٧١٩} ^{٧٢٠} ^{٧٢١} ^{٧٢٢} ^{٧٢٣} ^{٧٢٤} ^{٧٢٥} ^{٧٢٦} ^{٧٢٧} ^{٧٢٨} ^{٧٢٩} ^{٧٣٠} ^{٧٣١} ^{٧٣٢} ^{٧٣٣} ^{٧٣٤} ^{٧٣٥} ^{٧٣٦} ^{٧٣٧} ^{٧٣٨} ^{٧٣٩} ^{٧٤٠} ^{٧٤١} ^{٧٤٢} ^{٧٤٣} ^{٧٤٤} ^{٧٤٥} ^{٧٤٦} ^{٧٤٧} ^{٧٤٨} ^{٧٤٩} ^{٧٥٠} ^{٧٥١} ^{٧٥٢} ^{٧٥٣} ^{٧٥٤} ^{٧٥٥} ^{٧٥٦} ^{٧٥٧} ^{٧٥٨} ^{٧٥٩} ^{٧٦٠} ^{٧٦١} ^{٧٦٢} ^{٧٦٣} ^{٧٦٤} ^{٧٦٥} ^{٧٦٦} ^{٧٦٧} ^{٧٦٨} ^{٧٦٩} ^{٧٧٠} ^{٧٧١} ^{٧٧٢} ^{٧٧٣} ^{٧٧٤} ^{٧٧٥} ^{٧٧٦} ^{٧٧٧} ^{٧٧٨} ^{٧٧٩} ^{٧٨٠} ^{٧٨١} ^{٧٨٢} ^{٧٨٣} ^{٧٨٤} ^{٧٨٥} ^{٧٨٦} ^{٧٨٧} ^{٧٨٨} ^{٧٨٩} ^{٧٩٠} ^{٧٩١} ^{٧٩٢} ^{٧٩٣} ^{٧٩٤} ^{٧٩٥} ^{٧٩٦} ^{٧٩٧} ^{٧٩٨} ^{٧٩٩} ^{٨٠٠} ^{٨٠١} ^{٨٠٢} ^{٨٠٣} ^{٨٠٤} ^{٨٠٥} ^{٨٠٦} ^{٨٠٧} ^{٨٠٨} ^{٨٠٩} ^{٨١٠} ^{٨١١} ^{٨١٢} ^{٨١٣} ^{٨١٤} ^{٨١٥} ^{٨١٦} ^{٨١٧} ^{٨١٨} ^{٨١٩} ^{٨٢٠} ^{٨٢١} ^{٨٢٢} ^{٨٢٣} ^{٨٢٤} ^{٨٢٥} ^{٨٢٦} ^{٨٢٧} ^{٨٢٨} ^{٨٢٩} ^{٨٣٠} ^{٨٣١} ^{٨٣٢} ^{٨٣٣} ^{٨٣٤} ^{٨٣٥} ^{٨٣٦} ^{٨٣٧} ^{٨٣٨} ^{٨٣٩} ^{٨٤٠} ^{٨٤١} ^{٨٤٢} ^{٨٤٣} ^{٨٤٤} ^{٨٤٥} ^{٨٤٦} ^{٨٤٧} ^{٨٤٨} ^{٨٤٩} ^{٨٥٠} ^{٨٥١} ^{٨٥٢} ^{٨٥٣} ^{٨٥٤} ^{٨٥٥} ^{٨٥٦} ^{٨٥٧} ^{٨٥٨} ^{٨٥٩} ^{٨٦٠} ^{٨٦١} ^{٨٦٢} ^{٨٦٣} ^{٨٦٤} ^{٨٦٥} ^{٨٦٦} ^{٨٦٧} ^{٨٦٨} ^{٨٦٩} ^{٨٧٠} ^{٨٧١} ^{٨٧٢} ^{٨٧٣} ^{٨٧٤} ^{٨٧٥} ^{٨٧٦} ^{٨٧٧} ^{٨٧٨} ^{٨٧٩} ^{٨٨٠} ^{٨٨١} ^{٨٨٢} ^{٨٨٣} ^{٨٨٤} ^{٨٨٥} ^{٨٨٦} ^{٨٨٧} ^{٨٨٨} ^{٨٨٩} ^{٨٩٠} ^{٨٩١} ^{٨٩٢} ^{٨٩٣} ^{٨٩٤} ^{٨٩٥} ^{٨٩٦} ^{٨٩٧} ^{٨٩٨} ^{٨٩٩} ^{٩٠٠} ^{٩٠١} ^{٩٠٢} ^{٩٠٣} ^{٩٠٤} ^{٩٠٥} ^{٩٠٦} ^{٩٠٧} ^{٩٠٨} ^{٩٠٩} ^{٩١٠} ^{٩١١} ^{٩١٢} ^{٩١٣} ^{٩١٤} ^{٩١٥} ^{٩١٦} ^{٩١٧} ^{٩١٨} ^{٩١٩} ^{٩٢٠} ^{٩٢١} ^{٩٢٢} ^{٩٢٣} ^{٩٢٤} ^{٩٢٥} ^{٩٢٦} ^{٩٢٧} ^{٩٢٨} ^{٩٢٩} ^{٩٣٠} ^{٩٣١} ^{٩٣٢} ^{٩٣٣} ^{٩٣٤} ^{٩٣٥} ^{٩٣٦} ^{٩٣٧} ^{٩٣٨} ^{٩٣٩} ^{٩٤٠} ^{٩٤١} ^{٩٤٢} ^{٩٤٣} ^{٩٤٤} ^{٩٤٥} ^{٩٤٦} ^{٩٤٧} ^{٩٤٨} ^{٩٤٩} ^{٩٥٠} ^{٩٥١} ^{٩٥٢} ^{٩٥٣} ^{٩٥٤} ^{٩٥٥} ^{٩٥٦} ^{٩٥٧} ^{٩٥٨} ^{٩٥٩} ^{٩٦٠} ^{٩٦١} ^{٩٦٢} ^{٩٦٣} ^{٩٦٤} ^{٩٦٥} ^{٩٦٦} ^{٩٦٧} ^{٩٦٨} ^{٩٦٩} ^{٩٧٠} ^{٩٧١} ^{٩٧٢} ^{٩٧٣} ^{٩٧٤} ^{٩٧٥} ^{٩٧٦} ^{٩٧٧} ^{٩٧٨} ^{٩٧٩} ^{٩٨٠} ^{٩٨١} ^{٩٨٢} ^{٩٨٣} ^{٩٨٤} ^{٩٨٥} ^{٩٨٦} ^{٩٨٧} ^{٩٨٨} ^{٩٨٩} ^{٩٩٠} ^{٩٩١} ^{٩٩٢} ^{٩٩٣} ^{٩٩٤} ^{٩٩٥} ^{٩٩٦} ^{٩٩٧} ^{٩٩٨} ^{٩٩٩} ^{١٠٠٠} ^{١٠٠١} ^{١٠٠٢} ^{١٠٠٣} ^{١٠٠٤} ^{١٠٠٥} ^{١٠٠٦} ^{١٠٠٧} ^{١٠٠٨} ^{١٠٠٩} ^{١٠١٠} ^{١٠١١} ^{١٠١٢} ^{١٠١٣} ^{١٠١٤} ^{١٠١٥} ^{١٠١٦} ^{١٠١٧}

- (h) من اضداد واوائل الاضداد الواحد والكثرة ولعلم واحد النظر في هذه ان كانت تقال على شيء واحد وان كانت لا تقال كذلك وخلق ان يكون هذا القول يوافق الحق لكن وان كان يقال الواحد بانواع كثيرة فجميع انواعه تنسب الى الواحد الاول بمثل ما (i) تنسب سائر الاضداد الى الاول وهذا القول جائز⁵ وان لم تكن الهوية والواحد شيئا واحدا كلياً محمولاً على جميع الاشياء وايضاً¹⁰ (m) وان لم يكن مبايناً لسائر الاشياء فانه خلق الا يكون كذلك (n) بل بعض الاشياء تنسب الى الواحد وبعضها تنسب الى الذي يتلوا (o) الواحد ولذلك ليس للمساح ان يلتبس ما الضد وما الواحد وما (p) التام وما الشيء بعينه وما الغير الا بنوع افوسائس¹⁰ فمعلوم ان لعلم واحد النظر في الهوية على كنهها وفي الاشياء التي تنسب الى الهوية (q) على كنهها وان لهذا العلم النظر ليس في الجواهر فقط بل وفي الاشياء التي هي للجواهر ايضاً اعني التي قبلت والقبل والبعد والجنس والصورة والكل والجزء¹³ وسائر الاشياء التي تشبه هذه

15

التفسير

C.6

a $\overline{\text{قوله}}$ وايضاً لان العدم واحد من اقسام الاضداد وجميع الاشياء التي تنسب الى الهوية والى الذي ليس بهوية والى الواحد والكثرة

* $\text{Ita } \varphi \text{ ex } \beta, \chi \text{ E ? (non ex } \beta^*, \varphi^*, \chi^* \text{ A}^b)$ — و $a, d, j \text{ sine}$; مثل l ; وبمثل B^1 ; بمثل B^2 ¹⁰ — B , ايضاً a, k, l ; *i.m.* : (hic ponendo ?) و $\text{cum } B^*$, وايضاً Nos, d — B ¹¹ — [او الهوية $[B, a, d, k, l \text{ sine}]$; وما التام او الواحد $(\beta, \varphi \text{ E})$; وما الواحد وما التام a, k ; $\text{הספירה } a$; $\text{אברוקאס } d$; $\text{«arocenix» } j$, $\text{«apocenix» } k$, افوسائس l , افوسائس vid. ; والكل d ; والكل والجزئي B, a, k ; والكل والجزء $l, R, (\beta)$ ¹³ — $[x ? - \varphi ?]$

ان صناعة الفلسفة والجدل تنفصل بنوع العلم لان الجدلي يعلم ما يعلمه الفيلسوف الا ان³³ احدهما يعلم ما يعلم³⁴ بالبرهان والاخر بالشهرة واما السفطاني فليس عنده علم البتة وانما عنده ما يوهم انه علم³⁵ وهو كذب ولذلك قال³⁶ واما السفسطاني فيظن انه يعلم ولا يعلم بالحقيقة³⁷

T.6

قال ارسطوطاليس

- وايضا لان'العدم واحد من اقسام الازداد وجميع الاشياء التي³⁸ (a)
تنسب الى الهوية والى الذى ليس بهوية والى الواحد والكثرة مثل - (b)
ما ينسب السكون الى الواحد والحركة الى الكثرة وجميع الناس (c)
10 يقرون ان الهويات والجواهر تركيب³⁹ من الازداد وجميع المتكلمين
قالوا ان الاوائل ازداد وان'منهم من قال ان الاوائل الزوج
والفرد⁴⁰ ومنهم من قال انها الحار والبارد ومنهم من قال انها نهاية ولا
نهاية ومنهم من قال انها محبة وغلبة وفيما يظهر ان جميع هذه الاشياء (d)
وغيرها تنسب الى الواحد والكثرة وينبغي لنا ان نعلم الشئ⁴¹ الذى (e)
15 تنسب اليه هذه واما الاوائل والتي⁴² هى غير هذه فهذه الاشياء لها (f)
كالاجناس ومعلوم من هذه الاشياء ان لعل واحد النظر فى الهوية (g)
على كنهها لان جميع الاشياء اما ان تكون ازدادا واما ان تكون

— ³³ Ita B', d, a, k, sed n. — ³⁴ jk [ما يعلم] : B, a, d om. — ³⁵ B, (d)

[علم] : a [علم] : jk

T. 6. — ³⁸ Ita B, a, d, k, l. — ³⁹ التركيب B, l. — ⁴⁰ التركيب B, l. — ⁴¹ التركيب B, l. — ⁴² التركيب B, l.

— الزوج والفرد Ita B, a, d, k, r. — ⁴³ التركيب B, l. — ⁴⁴ التركيب B, l.

التي B, a, d, l. والتي Nos, k, (β) — ان الشئ B : الشئ a, d, (k), l.

- تكون كذلك في نفسها مثل الدراهم المدلسة التي توهم انها دراهم
 وقوة ^h واما المنطقيون فانهم يتكلمون في ²³ هذه ²⁴ الاشياء والهوية
 هو العلم ²⁵ المشترك لجميعهم ²⁶ واما الجدليون فانهم يتكلمون ايضا
 في جميع الاشياء التي يتكلم فيها الفيلسوف والسفستاني والتكلم
 في الهوية والموجود هو العلم المشترك لهم ⁵
 ولما ذكر انها يشتركان في الموضوع ذكر النحو الذي تفرق ⁱ
 فيه هذه الصنائع فقد فان علم ²⁷ السفطانيين وعلم المنطقيين يرجع
 الى جنس ²⁸ واحد وهو جنس الفلسفة ²⁹ ان الجنس لهذه الثلث الذي
 تنظر ³⁰ فيه هو جنس واحد وهو الموجود المطلق
 لاكن ^k تفصل الفلسفة اما من العلم ³¹ الواحد فبنوع القوة ¹⁰
 واما من العلم الاخر فباعتبار تدبير الحياة ³² لاكن الفلسفة
 الحقيقية تنفصل من الفلسفة الجدلية بنوع العلم فان الفلسفة الحقيقية
 تنظر في الموجود نظرا برهانيا والجدلية نظرا مشهورا واما
 السوفسطانية فتفصل بالغرض المقصود في الحياة فان السفستاني
 قصده ان يظن به انه فيلسوف من غير ان يكون كذلك لينال ¹⁵
 كرامة بذلك او غيرها من الخيرات الانسانية والفيلسوف قصده
 ان يعرف الحق فقط
 1 ³³ فان علم ³⁴ المنطق يعلم ³⁵ ما يعلم الفيلسوف ³⁶ وانما قلنا

B¹ om. (homot.). — ²² B, a, d, k : العلم : τ علم — ²³ Ita B, a, d, j, في — ²⁴ B, a, d : هذه : τ, — ²⁵ B, a, d, τ*, (R) : هو العلم : τ العام — ²⁶ Inc. B [1] fol. 37^v. — ²⁷ B, d, τ, جميع β — ²⁸ B, a, d, τ, (R) : جنس علم [جنس علم] : α — ²⁹ B, d : جنس β — ³⁰ B, a, d : علم : jk «considerant» : — ³¹ B, a, d : علم : jk [vid. عالم] — ³² B, a, d : علم : jk [vid. عالم] — ³³ B, a, d : علم : jk [vid. عالم] — ³⁴ B, a, d : علم : jk [vid. عالم] — ³⁵ B, a, d : علم : jk [vid. عالم] — ³⁶ B, a, d : علم : jk [vid. عالم]

G.5

التفسير

يقدر ان الفيلسوف هو الذى يظهر من امره انه يجب عليه^a ان يفحص عن امثال هذه المطالب اعنى التى تلحق الموجود بما هو موجود فانه ان لم يكن للفيلسوف الفحص عن امثال قول القائل⁵ سقراط قاعد وليس⁶ بقاعد او قائم هل هذان القولان يقتسمان الصدق والكذب او لا يقتسمان فلمن يكون وكذلك لمن يكون الفحص عن الضد هل له ضد واحد او اكثر وما هو الضد وعلى كم نوع يقال الضد وكذلك سائر الاشياء التى تشبه هذه وانما اراد انه اذا كان من المعلوم بنفسه ان هذه المطالب ينبغى ان يفحص عنها في صناعة من الصنائع وكان ظاهرا من امر العلوم الجزئية انها ليس تفحص عنها فقد يجب ان يكون هذا⁷ العلم العام هو الذى يفحص عنها

ترقى فاذا كانت هذه الاشياء وما اشبهها بذاتها^a الام الواحد^b وحده والام الهوية بكنهها وليس هى الام الواحد والهوية بانها عدد¹⁵ او خط او نار فمعلوم ان للعلم⁸ الذى يعرف الواحد⁹ والهوية ان يعلم ما الواحد وما الهوية وما الاعراض التى تعرض لهما¹⁰ فان كانت امثال هذه المطالب هى اعراض الواحد بما هو واحد واعراض الهوية بما هى هوية لا¹¹ اعراض الواحد بما هو واحد عدد ولا واحد خط

G. 5. — ¹ B*, a, d عليه : B¹ om. — ² k [...] : B او ; a, d om. — ³ B¹, d, j, هذا : B¹, a om. — ⁴ B* (c. هـ), d, T وما اشبهها بذاتها : B¹, a, j om. — ⁵ Ita B, a, d للعلم — ⁶ a, d, T ولا (خ) : B¹, B* (c. هـ) — ⁷ B¹, j, k لا : B¹, B* (c. هـ) — ⁸ B¹, B* (c. هـ) — ⁹ a, T لها : B لها — ¹⁰ a, T لها : B لها — ¹¹ ما الواحد B : الواحد d, T

- (a) الأشياء¹³ فانه كما ان للعدد بما هو عدد الاما خاصية له¹⁴ اعنى بالام العدد الزوج والفرد والمتساوى والمساوى¹⁵ والزائد والناقص وهذه للعدد على حدتها وبعضها مع بعض وكذلك للجوهر¹⁶ الذى¹⁷ يتحرك والذى لا يتحرك والذى لا ثقل له والذى له ثقل الام¹⁸ اخر خاصة¹⁹ كذلك ايضا للهوية بكنهها الام خاصة وهذه الالام²⁰ التى²¹ ينبغى²² للفيلسوف ان يفحص عنها بالحقيقة²³ والدلالة على ذلك ان المنطقيين والسفسطائيين²⁴ يلزمون انفسهم ما يلزم الفيلسوف نفسه من التعب²⁵ فان علم السفسطاني هو حكمة بالتمويه فقط واما المنطقيون فهم يتكلمون في جميع الاشياء والهوية هو العام²⁶ المشترك لجميعهم²⁷ (i) فعلوم انهم يتكلمون في²⁸ هذه الاشياء لانها خاصة بالفلسفة²⁹ فان علم³⁰ السفسطائيين³¹ وعلم المنطقيين يرجع الى جنس واحد وهو جنس الفلسفة لا كن تنفصل الفلسفة اما من العلم الواحد فبنوع القوة (k) واما من العلم الاخر فباعتبار³² تدبير الحياة³³ فان علم³⁴ المنطق يعلم³⁵ ما يعلم الفيلسوف واما علم³⁶ السفسطاني فيظن³⁷ انه يعلم ولا يعلم بالحقيقة

15

¹³ B^2, a, d, l : الأشياء: B^1 هذه الأشياء — ¹⁴ a : خاصية له [خاصة له] k : خاصية l : a «particularia»; d [له...] — ¹⁵ $Nos, (\beta)$: والمتساوى والمساوى — ¹⁶ B, a, d, j, l, R : للجوهر $[x]$ — ¹⁷ B, a, d, k, l : الذى: $[?]$ للجرم x — ¹⁸ B, a, d, k, l : الام¹⁹ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²⁰ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²¹ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²² $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²³ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²⁴ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²⁵ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²⁶ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²⁷ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²⁸ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام²⁹ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام³⁰ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام³¹ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام³² $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام³³ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام³⁴ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام³⁵ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام³⁶ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام³⁷ $B^0, d, k, (\beta, R), l$: الام

يريد انه يخبر بالاول الذي في جنس جنس من هذه الاشياء وذلك ان هذه الاشياء توجد في اكثر من مقولة³¹ واحدة مثل الواحد في الكم والكيف والجوهر وهذا³² الذي يطلب ان يبين الاول في كل واحد من هذه المقولات ويبين اول³³ المقولة التي هي علة لهذه المقولات وهو اول الجوهر فانه الاول باطلاق لجميع الاشياء التي⁵ في مقولة مقولة من³⁴ المقولات

q ^{٣٥} قال فان من الاشياء ما يقال اول³⁶ لان له اول³⁷ بنوع من الانواع ومنها ما يقال اول لانه يفعل فعلا من افعال الاول بنوع من الانواع ومنها ما يقال اول بنوع اخر من هذه الانواع ^{٣٨} وكذلك ينبغي ان نتقدم فنعرف³⁹ على كم نوع معنى يقال الاول فان¹⁰ منه ما يقال اول لان له نوعا من انواع الاول ومنه ما يقال اول لا لان له نوعا من انواع الاول بل لان له فعلا من افعال الاول او انفعالا من انفعال⁴⁰ الاول يريد او يقبل فعلا⁴¹ من افعال الاول

r ^{٣٩} قال فمعلوم انه ينبغي ان نعلم⁴² هذه الاشياء وان نعرف⁴³ حدها وحد الجوهر ^{٤٤} يريد واذا كان ذلك كله⁴⁵ كما وصفنا فبين انه ينبغي¹⁵ لصاحب هذا العلم ان يعرف حدود هذه الاشياء وحدود الجوهر الذي هو علة لهذه كلها

s ^{٤٦} قال وهذا الطلب هو واحد مما فحصنا عنه في المسائل الغامضة

³¹ *B, a, d* : اول *Nos* — في هذا *B, a* : [وهذا] *d* — ³² *a, d ind.* ; [مقالة] *k* : مقولة *B* — اول *B* لا³³ — اول³⁴ *B* — اول³⁵ *B* — ³⁶ *B* : [مقولة] *a* : مقولة من *d, z* (ص. خ. *c*) *B** — اول *k* : او انفعالا من افعال *B, a* — ³⁷ [يتقدم فيعرف] *a* : تتقدم فنعرف *B, d* — اول *r* : فعلا فعلا *B* : فعلا *a, jk* — ³⁸ او انفعالا... من افعال الاول *d om. 12 verba passionem*. — ³⁹ *a, jk* : نعلم *s. p. in., nos, d* , *a pass.* — ⁴⁰ *B** , *a, d* : كلة *B* : نعلم *s. p. in., nos, d* , *a pass.* — ⁴¹ *B, d* : نعرف *a pass.* — ⁴² *B** , *a, d* : كلة *B* : نعلم *s. p. in., nos, d* , *a pass.* — ⁴³ *B** , *a, d* : كلة *B* : نعلم *s. p. in., nos, d* , *a pass.* — ⁴⁴ *B** , *a, d* : كلة *B* : نعلم *s. p. in., nos, d* , *a pass.* — ⁴⁵ *B** , *a, d* : كلة *B* : نعلم *s. p. in., nos, d* , *a pass.*

٢٦٥ لأنه ان كانت تقال هذه الاشياء على انواع كثيرة فليس n
 معرفتها لعلوم شتى ان قوة ولم تقل^{٢٦} على شىء واحد يريد^{٢٧} فانه ان كانت
 هذه الاشياء تقال على اشياء كثيرة فليس علمها لعلوم كثيرة لان
 الاشياء الكثيرة التى هى لعلوم كثيرة^{٢٨} هى الكثيرة^{٢٩} التى لا تنسب
 الى شىء واحد واما هذه فانها تنسب الى شىء واحد فهى لعلم واحد
 كما بينا قبل

٢٦٦ فاذا نسب^{٣٠} جميع الاضداد الى الاول الذى هو لها اول o
 كقولنا ان جميع الاشياء التى تقال واحد تنسب الى الواحد المتقدم
 بالاولية ان قوة وكذلك نفسها الى اوائلها يريد^{٣١} واذا كانت هذه كلها
 ١٠ لها اول تنسب اليه وكان الواجب^{٣٢} فى هذا العلم ان يعرف الاول
 منها فى جنس جنس وكيف نسبة ما فى ذلك الجنس اليه مثال ذلك
 ان جميع الاشياء التى يقال عليها واحد ينبغى ان نعرف الواحد
 المتقدم عليها ومرتبة الاشياء الواحدة منه وكذلك الحال فى الاضداد
 والموهو والغير فينبغى ان نتقدم اولا فنعلم على كم نوع من هذه
 ١٥ الاشياء يقال كل واحد منها ثم نفسها الى مبادئها^{٣٣} وهذا الفعل الذى
 قاله هو الذى فعله فى المقالة المرسوم عليها حرف الدال فانه^{٣٤} افردها
 بهذا^{٣٥} النظر لتعديد المعانى التى تقال عليها اسماء الاشياء التى ينظر
 فيها هذا العلم وقوة ونخب^{٣٦} كيف ينسب^{٣٧} اليها فى جميع المقولات p

^{٢٦} Nos, (d) تفل B, مل — ^{٢٧} B* (c. م), a, d يريد B¹ om. — ^{٢٨} Inc. B [1] fol. 36^v.

— ^{٢٩} a, d, تنسب B: نسب Nos, τ — الكثيرة B: [الكثيرة] a, (d), j, k —

— الواحد B¹, a: الواجب [B* (?)], d, k — الاشياء τ, (β): الاضداد B, a, d, k —

— [لهذا] a: بهذا B, d — فانه [a, j] — مراتبها B¹: مبادئها B*, a, d, j —

[نسب] d, k: ينسب B, a — ونخب B, d: ونخب Nos, a, τ —

التي يتكلم¹³ فيها في الواحد والكثرة وسائر الاضداد فانه ليس نحتاج من ذلك في هذا الموضع الا ان نبين انه مقابل فقط باى نحو اتفاق من النحويين

k رَقَالَ فاذا كان معادلا في الموضع للواحد الكثرة" فمعلوم ان الاشياء التي قيلت يعادلها في الموضع الغير والذي لا شبيه والذي⁵ ليس بمساو وسائر الاشياء التي تقال بهذا النوع او بنوع الكثرة يريد ومعلوم انه اذا كان عدل الواحد في المقابلة الكثرة فمعلوم ان الموهو يقابله الغير والشبيه يقابله لا شبيه والمساوى يقابله لا مساو وما اشبه ذلك من الاشياء التي تتقابل¹² بهذا النوع او بنوع الواحد والكثرة

1 رَقَالَ واذا كان للعلم الذي قلنا المعرفة بالواحد وكانت الضدية شيئا واحدا من هذه الاشياء ويقال الواحد على انواع كثيرة فمعلوم ان هذه الاضداد تقال ايضا على انواع كثيرة يريد" فمعلوم اذا" كان لهذا العلم المعرفة بالواحد وكان اسم الواحد قد يقال على الضدية اى" يقال ضد واحد وكان الواحد يقال على كثرة فبين ان اسم الضد يقال¹⁵ على اشياء كثيرة

m رَقَالَ ولعلم واحد المعرفة بجميعها مثل ما يعرف الواحد يريد ويجب لمكان هذا كله ان يكون لعلم واحد معرفة جميع انواع الاضداد وهو هذا العلم من قبل ان له معرفة انواع الواحد

للكثرة a: للواحد الكثرة B, T — [يتكلم] a, d, j, k, سلكم B¹³ — [فيه] j, k: فنى a, d;
B¹⁴, a om. يريد d, j, k, (c, v) B* — قابل B: تتقابل Nos¹⁵ — [الواحد للكثرة] d, j, k;
[اى ان] a, d, k: اى B¹⁶ — שכאשר d: «quod» j, k: اذا B, a¹⁷ —

الواحد اما على نحو السلب واما على نحو العدم^٥ وكان النظر في المتقابلين لعلم واحد اخذ يبين ذلك فقال فاذا وجب لعلم واحد النظر في الموضوعات على المعادلة وتعديل الواحد في الوضع الكثرة يريد واذا وجب ان يكون العلم الواحد بعينه هو الناظر في موضوعاته المتقابلة والكثرة تقابل الواحد فعلوم ان هذا العلم اذا نظر في الواحد فله النظر في الكثرة

ثم اتا بحجة على ذلك فقال فعلوم انه ان قوة او لجنس^٦ من الاجناس g يريد وانما وجب ان يكون النظر لهذا العلم في الموجب والسالب وان^٧ يكون له النظر في الواحد والكثرة لان الواحد اما ان يكون يدل^٨ على سلب الكثرة واما ان يكون يدل على عدمها العدم المرسل اعني المطلق لا العدم الذي يوجد للشيء في وقت دون وقت وفي موضوع دون موضوع

فقال فبين الواحد^٩ والسلب فصل لان السالب هو نفى الواحد h واما العدم فله طبيعة من الطبائع موضوعة له ويحمل العدم عليها يريد وانما قلنا ان الواحد اما ان يقابل الكثرة بالسلب والايجاب او بالمملكة والعدم لان بين السلب والعدم فرقا وهو ان السلب نفى الشيء المسلوب باطلاق والعدم هو نفى^{١٠} عن طبيعة محدودة واذا وصفت تلك الطبيعة بالعدم كان ذلك في صورة الايجاب وهو الذي اراد بقوله ويحمل العدم عليها والفرق بين السلب والعدم قد تبين في علم المنطق وسنبين الوجه الذي به يقابل الواحد الكثرة في المقالة i

٥ او لجنس B, d, k om. — ^٦ Ita B (c. م), a, d, τ

٧ B — العدم d, τ^* : الواحد B, a, k, τ — لا وجب ان B^*, d ; ان B^*, a : وان Nos, k — ^٨

- d ثم قال ولذلك تتبع العلوم لهذه الاجناس بمبدأ ولذلك تتبع اجناس² اجزاء العلم الواحد منها اجناس الموجودات اى تكون بعددها وتتبع اجزاء العلم الواحد منها اجزاء الموجودات التى فى ذلك العلم ولذلك يكون عدد اجزاء هذا العلم هو على عدد انواع الجواهر واجناسها³
- e ثم قال فان الفيلسوف يشبه صاحب العلم التعليمى فان للعلم التعليمى اجزاء وهى⁴ هذه العلوم التعليمية فمنها⁵ ما هو اول ومنها ما هو ثان وكذلك ساثرها على هذا المثال بمبدأ ان الحال فى اجزاء الفلسفة الاولى كالحال فى اجزاء التعاليم فكما ان التعاليم منها جزء اول وهو العدد مثلاً او الهندسة ومنها اجزاء ثوان مثل المناظر والموسيقى⁶ كذلك الحال فى اجزاء هذا العلم وذلك ان الاول منها هو الناظر فى الجواهر المفارقة اعنى لا الاول فى التعليم بل الاول فى الوجود ومنها ثوان⁷ وهو⁸ الناظر فى الجوهر المحسوس وهذا هو بحسب الاول فى الوجود واما الاول فى المعرفة فهو الجوهر المحسوس فان النظر فى الجوهر المحسوس ولو احقه هو اول فى المعرفة والنظر فى الجوهر⁹ المفارق هو اخر فى المعرفة اول فى الوجود ولذلك سمي علم ما بعد الطبيعة اى¹⁰ بعد النظر فى الجوهر المحسوس المطلق عليه اسم الطبيعة¹¹
- f ولما بين¹² ان هذا العلم ينظر فى الواحد وكانت الكثرة تقابل

² B² etc. : اجناس. — B¹ om. — ³ Ita B,a,d. — ⁴ B,a,d : ثوان jk sing. — ⁵ B²,a : [اى بعد النظر فى الجوهر المحسوس المطلق عليه اسم الطبيعة] a — وهذا B³ ; d plur. : وهو B,d,k om. — ⁶ B : بين nos,d — ⁷ B : بين jk : [بين] a om.

هو بعينه وفي الذي يقال غيره وفي الاضداد فينبغي ان نفصل اولا
 على كم نوع يقال كل واحد من هذه وكذلك ننسبها²⁶ الى اوائلها ونخبر (p)
 كيف ينسب²⁷ اليها في جميع المقولات فان من الاشياء ما يقال اول (q)
 لان له اول بنوع من الانواع ومنها ما يقال اول لانه يفعل فعلا من
 افعال²⁸ الاول بنوع من الانواع ومنها ما يقال اول²⁹ بنوع اخر
 من هذه الانواع فمعلوم انه ينبغي³⁰ ان نعلم³¹ هذه الاشياء وان نعرف (r)
 حدها وحد الجوهر وهذا الطلب هو واحد مما فحصنا عنه في³² (s)
 المسائل الغامضة

C.4

التفسير

قوله وسنفحص عن هذا المذهب اذا ميزنا الاضداد³³ بفحص³⁴ a
 ونبين ان جميع الاضداد تنسب معرفتها الى هذا العلم الاول اذا
 ميزنا على كم نوع تقال الاضداد
 ثم قال واقسام الفلسفة واجزاؤها على عدد الجواهر الى قوله اضطرارا b
 يريد وان كانت اقسام هذا العلم المسمى فلسفة اولى واجزاؤها على
 عدد انواع الجواهر وكانت الجواهر كثيرة فمعلوم ان لهذه الجواهر
 جوهر واحد يتقدمها ارفع من جميعها اضطرارا
 ثم قال واجناسه الاول الواحد والهوية³⁵ يريد ومعلوم انه تكون o
 اجناس هذا العلم الاول الواحد والموجود

²⁶ B¹ — (في om. k): [ينسب] a, d, [نسبها] a — [نسبها] B² —
 — انه ينبغي (non β, γ) A^b β*, γ*, χ* — اول B³⁰ — الافعال B², d: افعال a, j, L: افعال
 [فصل] jk: في B, a, d, τ, β — نعلم s. p. in., nos, (φ ?), a, d — B³¹

النظر في كليهما واحد لواحد⁹ فاما¹⁰ ان يكون سالبا واما ان يكون
العدم الذي¹¹ يقال مرسلًا انه ليس لهذا¹² الشيء او جنس من الاجناس
(h) فبين الواحد¹³ والسلب فصل لان السالب هو نفى الواحد واما العدم
(k) فله طبيعة من الطبائع موضوعة له ويحمل العدم عليها فاذا كان
يعادل في الوضع¹⁴ للواحد الكثرة¹⁵ فمعلوم ان الاشياء التي قيلت⁵
يعادلها في الوضع الغير والذي لا شبيه والذي ليس مساو¹⁶ وسائر
(l) الاشياء التي تقال¹⁷ بهذا النوع او بنوع الكثرة واذا كان للعلم الذي
قلنا المعرفة بالواحد وكانت الضدية شيئًا واحدًا¹⁸ من هذه الاشياء
ويقال الواحد¹⁹ على انواع كثيرة فمعلوم ان هذه الاضداد تقال ايضا
(m) على انواع كثيرة ولعلم واحد المعرفة بجميعها مثل²⁰ ما يعرف الواحد¹⁰
(n) لانه ان كانت تقال هذه الاشياء على انواع كثيرة فليس معرفتها
لعلوم شتى بل انما تكون معرفتها لعلوم شتى اذا لم يكن خاصا لها كما
(o) قلنا²¹ شئ واحد ولم تقل²² على شئ واحد فاذا نسب²³ جميع الاشياء
الى الاول الذي هو اول لها كقولنا ان جميع الاشياء التي تقال²⁴ واحد
تنسب الى الواحد المتقدم بالاولية وكذلك²⁵ نقول في الذي يقال¹⁵

⁹ B, a واحد d [واحد] k [واحد ولو واحد] — ¹⁰ $Ita \beta, p, \chi^*$ — فاما φ Ita —
لهذا $Ita \beta, p, \chi^* A^b, E^2 (non \beta, p, \chi)$ — الذي $Ita \beta, p, \chi^* A^b, E^2 (non \beta, p, \chi)$ —
¹¹ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم — ¹² B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم —
¹³ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم — ¹⁴ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم —
¹⁵ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم — ¹⁶ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم —
¹⁷ $Ita \beta, p, \chi^* A^b, E^2 (non \beta, p, \chi)$ — ¹⁸ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم —
¹⁹ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم — ²⁰ $Ita \beta, p, \chi^* A^b, E^2 (non \beta, p, \chi)$ —
²¹ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم — ²² B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم —
²³ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم — ²⁴ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم —
²⁵ B^2, a, d, j, k, l : الواحد B^2, a, d, j, k, l : العدم —

خواصها ولواحقها ولذلك $\overline{\alpha}$ بعد هذا ⁷ أعني ان لعلم واحد النظر في α المتفق والشبيه وسائر الاشياء التي تشبه هذه وغيرها وفي الجملة تنسب جميع الاضداد الى هذا العلم الاول $\overline{\alpha}$ ان هذا العلم ينظر في المتفق والمختلف والشبيه وغير الشبيه والهوهو والمساوي وغير المساوي وبالجملة فهو ينظر في جميع الاضداد ويرقيها⁸ الى الاضداد الاول اذ كانت جميع الاضداد لواحق الموجود بما هو موجود وكان نظر هذا العلم في الاسباب الاول في كل واحد من هذه الاشياء⁹.

قال ارسطو

T. 4

- وسنفحص¹ عن هذا المذهب اذا ميزنا² الاضداد واقسام الفلسفة^(a)
 10 واجزاؤها³ على عدد الجواهر فعلوم ان لهذه الجواهر جوهر واحد
 يتقدمها ارفع⁴ من جميعها اضطرارا واجناسه الاول الواحد والموجود^(c)
 ولذلك تتبع العلوم لهذه الاجناس فان الفيلسوف يشبه صاحب علم^(d)
 التعاليم فان للعلم التعليمي اجزاء ومن هذه العلوم التعليمية ما هو
 اول ومنها ما هو ثان وكذلك سائرهما على هذا⁵ المثال فاذا⁶ وجب^(e)
 15 لعلم واحد النظر في الموضوعات على المعادلة وعديل الواحد في
 الوضع الكثرة فعلوم انه لعلم واحد النظر في السالب والعدم لان^(g)

B^1 — ⁴⁸ B, d, j, k ويرقيها a [vid. وترقيتها] — ⁴⁹ B^* vel B (in fine lin. longioris),
 a, d, j, k : الاشياء: B om. (?).

T. 4. — ¹ Ita $B, (a, d, k), L$ وسنفحص — ² Ita $B, a, (d), k, L$ اذا ميزنا — ³ B^2, j, k ,
 a : ارفع (?), a , $B, d, (k)$, — ⁴ $B, d, (k)$, a , وحلوكيه d , وحلوكيه a , واجزاها B^1 , واجزاؤها L ,
 الواحد والهوية L , الواحد والموجود $(\beta, \rho^*, \chi^* A^b(\text{non}, \chi, \rho^* E, \text{nec } \rho))$ — ⁵ Ita $\beta, \rho^*, \chi^* A^b(\text{non}, \chi, \rho^* E, \text{nec } \rho)$ [اعرف]
 وانما B^1 فاذا⁶ B^2 : فاذا⁷ $Nos, a, (d), j, k, L$ — عدد B^1 : هذا B^2, d, j, L — ⁸ B^2, d, j, L

الرجل الدلالات التي تدل من الذات الواحدة على انحاء مختلفة من
غير ان تدل على معان زائدة عليها من الدلالات التي تدل من الذات
الواحدة على صفات زائدة عليها اى مغايرة لها بالفعل وانما غلط²⁰ هذا g
الرجل امور²¹ منها انه وجد اسم الواحد من الاسماء المشتقة وهذه
5 الاسماء تدل على عرض وجوهر ومنها انه ظن ان اسم الواحد يدل
على معنى فى الشئ. عادم للانقسام وان ذلك المعنى غير المعنى الذى
هو طبيعة ومنها انه ظن ان هذا الواحد المقول على جميع المقولات
هو الواحد الذى هو مبدا العدد والعدد عرض فاعتقد ان اسم
الواحد يدل من الموجودات على عرض والواحد الذى هو مبدا
10 العدد انما هو من الموجودات التى يقال عليها اسم الواحد وان كان
احقها بهذا كما ستعرفه فى المقالة التاسعة من هذا الكتاب
وقد فاعلم ان الزيادة فى هذا²² تدل على شئ. واحد ولا يدل h
الواحد²³ على شئ. اخر غير الهوية \overline{B} بالزيادة زيادتنا واحد وموجود
على الشئ. الواحد بعينه مثل قولنا هذا انسان وهذا انسان واحد
15 وفى²⁴ مثل قولنا هذا²⁵ انسان وهذا انسان لا فى الكون ولا فى
الفساد وانما كانت الدالتان واحدة لان قولنا هذا انسان يدل على
انسان واحد بتضمين فاذا صرح باسم الواحد لم يكن فرق بين
الدالتين الا ان الواحدة²⁶ دلت بتضمين والاخرى بتصريح
ثم اتى بحجة اخرى يبين منها ان الواحد يدل من الشئ. الموصوف i
20 به على طبيعته لا على امر زائد عليه \overline{B} وايضا فان²⁷ جوهر كل واحد

الواحد R, T, β²¹ — هذه T: هذا B, a, d²⁰ — غلط... فى امور B, d: غلط... امور²⁰ Nos, a, j

B²⁴, a — وهذا B: [هذا] a, d, k²³ — [و] a, d, j, k: وفى B²² — الهوية a, d, (تدل c.) B

واحد اعني انه كما لا يتعدد الموضوع في قولنا هذا انسان وهذا¹¹
 انسان لا في الكون ولا في الفساد لكون قولنا لا في الكون ولا
 في الفساد سلبين للانسان كذلك الامر في قولنا هذا انسان وهذا
 انسان واحد لان اسم الواحد انما يدل منه على سلب وهو عدم
 الانقسام⁵
 وقد غلط ابن سينا في هذا غلطا كثيرا¹² فظن ان الواحد والموجود
 يدلان على صفات زائدة على ذات الشيء. والعجب من هذا الرجل
 كيف غلط هذا الغلط وهو يسمع المتكلمين من الاشعرية الذين
 مزج علمه الالاهى بكلامهم يقولون ان من الصفات ما هي صفات
 معنوية ومنها ما هي صفات نفسية ويقولون ان الواحد والموجود¹³
 هما راجعان الى الذات الموصوفة بهما وليست صفات دالة¹⁴ على امر
 زائد¹⁵ على الذات كالحال في الابيض والاسود والعالم والحى واحتج
 هذا الرجل لمذهبه بان قال انه لو كان الواحد والموجود يدلان على
 معنى واحد لكان قولنا الموجود واحد هذر¹⁶ بمنزلة قولنا الموجود
 موجود والواحد واحد وهذا انما كان يلزم لو قيل ان قولنا في الشيء¹⁷
 الواحد انما هو موجود وواحد¹⁸ يدلان على معنى واحد من جهة
 واحدة ونحو واحد وانما¹⁹ قلنا انها يدلان على الذات الواحدة على
 انها²⁰ مختلفة لا على صفات مختلفة زائدة عليها فلم تفرق عند هذا

¹¹ B, a, d : وهذا jk — [و] jk : وهذا B² : او هذا
 دالة (?) Nor¹² — الموجود والواحد B, d : [كثيرا] a, d —
 B¹ : وواحد B², a², d, jk — هذر¹³ Ita B — (على امر زائد et a, jk om.) زائدة B, a, d, jk :
 [الذات الواحدة على انحاء] jk — «nos autem» : k [و] a : وانما B, d — واحد a¹
 [معنى واحد على الذات ... على انحاء] d : [ذات ... على انحاء] a : الذات ... على انحاء B

متلازمان تلازما تاما اعنى المنعكس وذلك ان كل ما هو موجود
فهو واحد وكل ما هو واحد فهو موجود وهذا هو الاتباع الذى
ذكره

ولما ذكر^٥ انه لا فرق بين هذين الاعتقادين فى الواحد^٦ والهوية^٧ c

^٥ اعنى فى انه يجب ان يكون الناظر فيها علم واحد اخذ يعرف دلالتها
على طباع واحد غير متغاير بالصورة وان كان متغايرا بالنحو والجهة
فقال لان قول القائل انسان واحد او انسان هو او انسان هذا يدل
على شئ واحد ولا يدل على اشياء كثيرة^٨ مختلفة اذا كررها ^٩
وانما^{١٠} وجب ان يكون الواحد والموجود يدل على طباع واحد لا
على طبيعتين مختلفتين من قبل ان المفهوم من قولنا انسان واحد
وانسان هو^{١١} اى موجود وهذا انسان هو طبيعة واحدة عندما
نكرر هذه الالفاظ وان كانت تدل منها على احوال^{١٢} مختلفة

فقال^{١٣} مو كذا لهذا المعنى^{١٤} فان^{١٥} الكلمة التى^{١٦} تقول^{١٧} انسان هو d
او انسان واحد لا تدل^{١٨} على اشياء مختلفة اذ لا فرق بين قول القائل
انسان هذا او^{١٩} انسان^{٢٠} لا فى الكون ولا فى الفساد ^{٢١} كما انه
من الظاهر انه لا فرق بين قولنا هذا انسان او هذا^{٢٢} انسان لا فى
الكون ولا فى الفساد كذلك الامر فى قولنا هذا انسان وهذا انسان

— ^٥ Inc. B [1] fol. 35^r. — ^٦ B^a, a, jk فى الواحد : B^d, d omit. — ^٧ B^c, a, d, k : والهوية : B^o : B^a, a, d, k كثيرة : τ om. — ^٨ B^a, a, d : وانما : B^o ind. — ^٩ B^a, d : وانسان هو : B^o : B^a, a, d : احوال : B^a, a, d : احوال : Nos, jk : او هذا : a, k : او انسان هو : a, k : B : تقول : Nos, τ : الذى : B^o : التى : B^c : [فانه] : d : فاعلم بان : τ : فان : B^a, a, k : τ : [هو وهذا] : d : [هذا وهذا] : a : هذا او : B : يدل : B : تدل : Nos : s.p. m. — ^{١٠} Nos : d, τ* (non B, a, τ) add. [واحد] : — ^{١١} a, jk [انه] : B^a, d om. — ^{١٢} B^c, a, d

T.3

قال ارسطو

- واما الواحد والهوية^١ اذا^٢ كانا شيئا واحدا وكان^٣ لهما^٤ طباع^٥
 واحد فاتباع^٦ كل واحد منهما^٧ لصاحبه^٨ كاتباع^٩ الاول والعلّة^{١٠} بعضها
 بعضا وليس لان^{١١} حدا^{١٢} واحدا يدل^{١٣} على كليهما فلا^{١٤} فصل^{١٥} فيما بينهما^{١٦} وان
 ظننا مثل هذا الظن لان قول القائل انسان واحد^{١٧} او انسان هو او^{١٨}
 انسان هذا^{١٩} يدل على شي^{٢٠}. واحد ولا يدل على اشياء مختلفة اذا
 كررها فمعلوم بان^{٢١} الكلمة التي تقول^{٢٢} انسان هو^{٢٣} او^{٢٤} انسان واحد^{٢٥}
 لا تدل على اشياء مختلفة اذ لا فرق بين قول القائل انسان^{٢٦} هو او^{٢٧}
 انسان^{٢٨} لا في الكون ولا في الفساد وكذلك القول في الواحد ايضا
 ١٠ فمعلوم ان الزيادة في هذه تدل على شي^{٢٩}. واحد ولا يدل الواحد على^{٣٠}
 شي^{٣١}. اخر غير الهوية وايضا نقول ان جوهر كل واحد من الاشياء^{٣٢}
 واحد لا بنوع العرض ولذلك^{٣٣} نقول ان جوهر كل شي^{٣٤} هو^{٣٥} هوية^{٣٦} (x)

T. 3. — ^١ Ita B,a,k,l,β,ρ*,χ* A^b الواحد والهوية — ^٢ a,l,(r) اذا jk «cum» :
 B,d — ^٣ B^٢,jk,β... و : B^١,a,d,l,(r) او — ^٤ B^٢,d,l لها B^٠,(a) لها — ^٥ B^٠,(a),d,(k)
 (j,β) : فلا B^٢,(k),l — ^٦ B^٢,k منها a : منها B^٠ : [?? باتباع x] : فاتباع
 — ^٧ B^٢,a,d,k,l,δ,β,χ,ρ* E — ^٨ فصل بينهما B^٢,(d) : فصل فيما بينهما B^٢,(a) : ولا
 (non pA^b) sine [وانسان] — ^٩ Ita B,a,d,k,l — ^{١٠} B,a,(k) فان ل : فمعلوم بان — ^{١١} B,a,d — ^{١٢} jk [هذا] : هو B,a,d — ^{١٣} B,a,d — ^{١٤} B,a,d,k,l — ^{١٥} B,a,d,k,l — ^{١٦} B,a,d,k,l — ^{١٧} B,a,d,k,l — ^{١٨} B,a,d,k,l — ^{١٩} B,a,d,k,l — ^{٢٠} B,a,d,k,l — ^{٢١} B,a,d,k,l — ^{٢٢} B,a,d,k,l — ^{٢٣} B,a,d,k,l — ^{٢٤} B,a,d,k,l — ^{٢٥} B,a,d,k,l — ^{٢٦} B,a,d,k,l — ^{٢٧} B,a,d,k,l — ^{٢٨} B,a,d,k,l — ^{٢٩} B,a,d,k,l — ^{٣٠} B,a,d,k,l — ^{٣١} B,a,d,k,l — ^{٣٢} B,a,d,k,l — ^{٣٣} B,a,d,k,l — ^{٣٤} B,a,d,k,l — ^{٣٥} B,a,d,k,l — ^{٣٦} B,a,d,k,l

ما موضع وكان الفيلسوف هو الذى يعرف الاسباب الاول للكل
 فقد يجب ان تكون معرفة اوائل الجوهر وعمله ماخوذة في حد
 الفيلسوف الذى هو صاحب هذا العلم اعنى انه يقال ان الفيلسوف
 هو الذى يعرف اوائل الجوهر وعمله وهذا هو بيان الشك المتقدم
 الذى قيل فيه هل لعلم واحد⁵⁴ النظر في الجوهر ام لا⁵
 y نق ولكل جنس جنس⁵⁵ واحد وعلم واحد كقولنا ان علم
 الصوت واحد وله النظر في جميع الاصوات ب وايضا فانه من
 المعلوم ان لكل جنس من اجناس الموجودات صناعة واحدة وعلم
 واحد ينظر في جميع الانواع التى في ذلك الجنس مثال ذلك ان
 الصوت جنس واحد وله علم واحد ينظر في جميع انواع الاصوات¹⁰
 وصناعة واحدة وهى صناعة تأليف اللحن
 z نق ولذلك نقول⁵⁶ ان النظر في جميع صور الهوية على كنهها
 هو لعلم واحد بالجنس وهذا الذى قاله واضح مما تقدم وذلك انه لما
 وضع ان للجنس الواحد علما واحدا وصناعة واحدة وبين ان الهوية
 جنس واحد انتج بالضرورة ان الهوية لها علم واحد¹⁵
 aa نق فاما الصور فهى صور الصور ب فاما الصور التى قال⁵⁷ بها
 قوم فان لصاحب هذا العلم النظر فيها وذلك انه لما كانت عند القائلين
 بها⁵⁸ صوراً لصور⁵⁹ الهويات وكان صاحب هذا العلم هو الناظر في
 صور الهوية فيبين انه ينظر في صور الصور

تقول ⁵⁴ B s. p. in., nos, jk, (ad) — ⁵⁵ Ita B, a, d, τ جنس — ⁵⁶ B, d om. : [واحد] a, j, ⁵⁷

— ⁵⁸ B (?), ⁵⁹ B (?), j, «as», a, d, ما B (?). — ⁶⁰ B (?), a, jk : قال B*, d, ⁶¹

صوراً لصور : B (?), صور الصور ; j a formæ formarum ; d صور صور

الموجود هو علم واحد وانما كان الحال في هذا النحو من الجنس كالحال في الجنس المقول بتواطؤ لان المحمولات الذاتية تلتفى في هذا الجنس المقول بتناسب كما تلتفى في الجنس المقول بتواطؤ وليس يلتفى ذلك في الجنس المقول باشتراك الاسم وان كان قد تلتفى في 5 بعضه امور صادقة لكن ليست ذاتية فانه ليس يبعد ان يصدق على اسم العين محمول يقال باشتراك على عدة⁴³ المعاني التي يقال عليها اسم العين مثل ان نقول كل عين حسنة⁴⁴ لكن ليس يوجد لها محمول ذاتي اصلا

وقد والعلم الذي هو علم بالحقيقة⁴⁵ في جميع الاشياء هو علم^u الشئ. المتقدم الذي به تتصل سائر الاشياء وبسببه تسمى وتذكر 10 بحد ومن المعروف بنفسه ان العلم الذي هو علم بالحقيقة في امثال هذه الاشياء التي يقال انها بتناسب هو العلم بالاول الذي في ذلك الجنس الذي من قبل اتصال سائر الاشياء به⁴⁶ وجدت⁴⁷ تلك الاشياء المنسوبة اليه ومن قبل اسمه اشتقت لها تلك الاسماء وسميت

ولما تقررت له هذه المقدمة اتي بمقدمة اخرى معروفة فقال فان^x 15 كان هذا المتقدم هو الجوهر فعلوم انه ينبغي ان تكون معرفة⁴⁸ اوائل الجوهر وعللها في حد⁴⁹ الفيلسوف بحد فان كان المتقدم في الموجودات العشر⁵⁰ هو الجوهر⁵¹ على ما يتبين بعد⁵² وقد تبين في غير

⁴³ Ita B', a, [جنسية ?] B^o : حسنة B', a, d, j — ⁴⁴ Nos : عدة B : عدد a, d, ⁴⁵ Inc. B [1] fol. 34^v. — ⁴⁶ بالحقيقة d, k, r — ⁴⁷ Ita BB, a, d, j به — ⁴⁸ B, k — ⁴⁹ عند B', d : في حد B*, a, r — ⁵⁰ معرفة B, d : معرفة a, r — ⁵¹ وجدت — ⁵² تبين Nos, k — الموجود B¹ : الجوهر a, d, j, k (c. x) B* — ⁵³ تبين بعد وقد d omit. ; تبين بعد a ; تبين B¹ cui B¹ add. ; تبين B¹ : بعد

لانه انفعال للجوهر فان التأثيرات يعنى بها القدماء الكيفيات
 الانفعالية وربما عبروا عنها بالالام ويعنى بالطريق الى الجوهر الحركة
 الكائنة في الجوهر فان الحركة يقال فيها انها هوية وموجودة من
 قبل انها طريق الى الموجود الحقيقى ويعنى $\overline{\text{هوية}}$ او الى مضاف^m انه
⁵ يقال³⁰ الهوية ايضا على الاضافة من قبل انها³¹ مقايضة هوية الى هوية
 يريد التى فصلت فى غير ما موضع انه يدل عليها باسم الهوية $\overline{\text{هوية}}$ او n
 لانها عدم الهوية³² $\overline{\text{هوية}}$ انه قد يقال فى عدم الهوية انها³³ هوية $\overline{\text{هوية}}$ او o
 فاعلة او مولدة جوهر $\overline{\text{هوية}}$ ان اسم الهوية ايضا يقال بنحو من انحاء
 المناسبة فانه قد يقال جوهر لما هو فاعل الجوهر مثل القائلين بان
¹⁰ هاهنا قوى وصورا تحدث الجوهر وكذلك يقال فى اسطغسات
 الجوهر جوهر وهو الذى اراد فيما اظن بالمولدة للجوهر فان ما تولد
 منه الجوهر هو جوهر $\overline{\text{هوية}}$ او شئ اخر مما يقال انه³⁴ فى الجوهر $\overline{\text{هوية}}$ p
 انه قد يقال موجود لما يوجد فى الجوهر وهذا كانه عام لسائر
 المقولات $\overline{\text{هوية}}$ او لانها سالبة لشيء من هذه الاعراض او الجوهر q
¹⁵ $\overline{\text{هوية}}$ انه كما يقال اسم الموجود ايضا على هذه الانحاء كلها كذلك يقال
 على السلب والايجاب وانما اراد بذلك ان اسم الموجودات³⁵ يقال على
 المعقولات الاول وعلى المعقولات الثواني وهى الامور المنطقية

B — لاخا³⁰ Nos : انه يقال *B¹ vac. spat. in quo ducta est lineola (8 mill.)* ; *B** (in marg., c. x) تكون على الاضافة (ex quibus delenda [ditto].) الى الموجود الحقيقى. — ³¹ *B¹ add.* الى الموجود الحقيقى. — ³² *B, a* الهوية : *d, t, l₁ om.* — ³³ *B¹*, *a* : *B¹ vid.* انه *d* [انه] — ³⁴ *B, a, d* : *t* ان ; *l₁ omit.* — ³⁵ *B, a, d^o* : الموجودات : *d^o, j, k* [الموجود]

كثيرة اعنى انها تشترك في تسميتها من قبل نسبتها الى شئ واحد
اي واحد كان

k ثم قد وكذلك الهوية يقال¹⁷ ايضا على انواع كثيرة ولاكن
جميع¹⁸ تلك الانواع تنسب الى اول¹⁹ واحد²⁰ وكذلك اسم الهوية
المرادف للموجود وان كان يقال على انواع كثيرة فانه انما يقال في⁵
كل نوع منها انه هوية وموجود²¹ من قبل نسبته الى الهوية الاولى
وهي الجوهر وهذه النسب في واحد واحد منها²² هي²³ مختلفة وانما
تنسب²⁴ المقولات الى الجوهر لا من قبل انه فاعل لها ولا غاية لها
بل من قبل انها قائمة به²⁵ وهو²⁶ موضوع لها وبالجمله فانما يقال فيها
انها موجودة من قبل انها اوصاف للموجود وقد انكر كثير من¹⁰
الناس وجودها فقالوا²⁷ وذلك²⁸ ان البياض ليس بموجود وانما الموجود
الابيض

1 ثم اخذ يعرف الانحاء التي من قبلها تنسب الى الجوهر قد فان
بعض الاشياء تقال هوية لانها جواهر وبعضها لانها تأثيرات وبعضها
لانها سبيل الى الجوهر او الى مضاف او لانها عدم او كيفيات او¹⁵
فاعلة او مولدة جوهر او شئ اخر مما يقال في الجوهر او لانها
سالبة لشئ من هذه الاعراض او الجوهر²⁹ ان بعضها يقال فيه انه
هوية³⁰ لانه³¹ شئ قائم بذاته وهو الجوهر وبعضها يقال فيه انه هوية

— ¹⁷ Ita B — ¹⁸ BB², d, t, (β) : جميع B¹, a, jk om. — ¹⁹ Ita B, a, d, j, اول B² — ²⁰ Nos, d, k منها B, a omit. — ²¹ B, a (non B, d, jk) add. [سائر] — ²² Inc. B [1] fol. 34^r. — ²³ B², a, d, jk وهو B¹ و — ²⁴ B (in fine lin. longioris sed c. م), d فقالوا : — ²⁵ Ita BB, a, d, (j) وذلك B², d, j, انه هوية B¹, a om. — ²⁶ Nos, a, d لانه : — ²⁷ Ita B, a, d, jk om. — ²⁸ B², a, d, jk om. — ²⁹ B², a, d, jk om. — ³⁰ B², a, d, jk om. — ³¹ B², a, d, jk om.

التي تقال على اشياء منسوبة الى شئ واحد وهي التي تعرف في صناعة المنطق بالتي تقال بتقديم وتأخير لانها وسط بين المتواطئة c والمشاركة وهو الذي اراد بقوله بل تنسب الى شئ واحد وطباع واحد مثل ما ينسب كل مبرئ الى البر. وهذه الاشياء التي تنسب الى شئ واحد ليس تنسب اليه من جهة واحدة بل انما تنسب اليه 5 بجهات مختلفة وقد يكون منها ما ينسب اليه بجهة واحدة الا انها تختلف بالاقل والاكثر مثل اسم الجوهر المقول على الصور وعلى الشخص

d ولما كانت الاشياء المبرئة تنسب الى البر بجهات مختلفة كما ان المقولات التسع تنسب الى الوجود من قبل وجودها في الوجود 10 الحقيقي وهو الجوهر بجهات مختلفة اخذ يعرف اختلاف الجهات التي توجد في امثال هذه الاسماء ليعرف ان الامر كذلك في اسم الوجود مع الجوهر ومع سائر المقولات فقال فان من الاشياء ما يقال مبرئ لحفظه الصحة ومنها ما يقال مبرئ لفعله الصحة ومنها لدلالته 15 على الصحة ومنها لقبوله الصحة يريد فان الاشياء التي نقول فيها انها مبرئة هي منسوبة الى البر بجهات مختلفة فمنها ما ينسب الى البر الذي هو الصحة من قبل انه حافظ لها كما نقول في الرياضة انها صحيحة لانها حافظة للصحة ومنها ما ينسب اليها لانه فاعل لها كما نقول للدواء الذي يفعل الصحة في البدن الصحيح انه صحي

³ لحفظه B, a, d — ⁴ واحد B^o : واحدة B^o — ⁵ ind. ; jk omit. — ⁶ الى a, d, انه B^o

⁷ B قول s.p. init., nos. — ⁸ من الاشياء (deieto) B^o, a, d, (jk) : ⁹ B* — ¹⁰ لحفظ L قول (a, d, j)

- بكنهها والعلم الذي هو علم²⁷ بالحقيقة في جميع الاشياء هو علم الشيء^(u) المتقدم الذي به²⁸ يتصل سائر الاشياء وبسببه تسمى وتذكر فان^(x) كان هذا المتقدم هو الجوهر فعلوم انه ينبغي ان تكون معرفة اوائل الجوهر وعللها للفيلسوف²⁹ ولكل جنس جنس³⁰ واحد وعلم واحد^(y) كقولنا ان علم الصوت واحد وله النظر في جميع الاصوات³¹ ولذلك^(z) نقول³² ان النظر في جميع صور الهوية على كنهها³³ هو لعلم واحد بالجنس فاما³⁴ الصور فهي صور الصور^(aa)

G.2

التفسير

- لما بين ان لعلم واحد النظر في الموجود بما هو موجود يريد ان^a يعرف ان اسم الموجود ليس يقال باشتراك الاسم من قبل انه لو كان الامر كذلك لم تكن الصناعة النازرة فيه صناعة واحدة¹⁰ فلهوية تقال على انواع كثيرة ولا تقال بنوع اشتراك^b الاسم بل تنسب الى شئ واحد¹¹ ان اسم الموجود يقال على انواع كثيرة وليس يقال بنوع اشتراك الاسم مثل العين الذي يقال على الذهب وعلى الجارحة وعلى النهر الصغير وغير ذلك من الاسماء ولا هو ايضا بتواطؤ مثل الحيوان والانسان وانما هو من نوع الاسماء¹⁵

: علم B^2, a, d, j, k, l — بنوع L, a, d, k, β و B — [شئ • طباع] d ; قام L, R : طباع β : k : $L \dots B, a, d$ — التي (2-3 mill.) به B^2 : الذي به $Nos, (a, d), j, k, l$ — B^1 omit. — B^0 : الاصوات B^2 — [حس x] : جنس $B, a, d, (j), l$ — في حد L ; عند L^* : α in... — $ind.$ — Nos, a, j, k : تقول $B, (d)$: تقول $Ita \beta^*, p, \chi A^b$ (non $\beta, p, \chi^* E$) على كنهها³³ — فاما³⁴ $Ita \beta^*, \chi, \beta^* F^b$ (non $\beta, p, \chi^* A^b E$)

G. 2. — ¹ B يقال *s.p. in.* — ² $Ita B$ تنسب

تطلب لها هذه الاوائل من حيث هي موجودة باطلاق لا من حيث
هي موجودات ما كانك قلت متحركة او تعاليمية
تر ٢٤ واذا طلب هذه الاوائل اولائك الذين طلبوا اسطقسات g
الهوية مضطر الا تكون^{٢٢} اسطقسات الهوية بنوع العرض بل كائنة
٥ بالكنه ولذلك ينبغي لنا ان نطلب العلل التي للهوية على كنهها
بريد ولهذا الذي قلناه فمتى^{٢٣} طلب المتقدمون^{٢٤} المبادئ^{٢٥} الاول
للموجودات بما هي موجودات ولم يطلبوها للموجودات التي بصفة
ما فطلبهم للاسباب بالذات^{٢٦} واذا طلبوها للموجودات التي بصفة ما
فطلبهم للاسباب^{٢٧} بالعرض يعني انهم لما طلبوا الاسباب للموجود ولم
١٠ يطلبوها للموجودات المتغيرة مثلا كان طلبهم ذاتيا ولو طلبوها
لموجودات مخصوصة لكان^{٢٨} طلبا عرضيا

قال ارسطو

T.2

- فالهوية تقال على انواع كثيرة ولا تقال بنوع اشتراك الاسم (ب)
بل تنسب الى شئ واحد وطباع واحد مثل ما ينسب كل مبرى الى - (ج)
١٥ البر. فان من الاشياء ما يقال مبرى لحفظ الصحة ومنها ما يقال لفعلة^{٢٩} (د)
الصحة ومنها لدلالته على الصحة ومنها لقبوله الصحة وكذلك (هـ)

— مضطر الا تكون اسطقسات الهوية. d om. ; لم يطلبوا B*, T*: مضطر الا تكون B*, a, T

; المتقدمين B^o: [المتقدمون] a, j, k — فن d, B^o vel B^o (sup. lin.), فتى B^o, a, j

(صح اصل c.) B^o* — B^o omit. : المبادئ a, d, k, (ص. c.) B^o — من المتقدمين B^o, d

لا B^o* (?). B^o, a, d, j om. : بالذات واذا طلبوها للموجودات التي بصفة ما فطلبهم للاسباب

[طلبهم] a (non B, d, k) add.

— مبرى لفعلة L: B^o ind. : لفعلة j, B^o, a, (d) — فالهوية B, k, l. Ita T. 2.

يريد ويظهر انه ليس هذا النظر لعلم واحد من العلوم الجزئية لانه معلوم انه ليس لعلم من العلوم الجزئية النظر في الموجود بما هو موجود

- e. ¹³ بل انما للعلوم الجزئية النظر في العرض الذي يعرض لجزء من اجزاء الهوية منفصلا منها مثل الذي تفعل العلوم التعاليمية ⁵ يريد اذ كان من المعلوم ايضا ان العلوم الجزئية انما تنظر في الاعراض التي تعرض لجزء من اجزاء الموجودات اخذت ذلك الجزء كانه منفصل من الموجود مثل ما تفعله العلوم التعاليمية فانها تأخذ الاعداد والاعظام منفصلة من الموجود وتنظر فيها وفي اعراضها الذاتية وكذلك العلوم الطبيعية انما تنظر في بعض الموجود وهو ¹⁰ الموجود المتحرك وفي الاعراض الذاتية له بما هو متحرك وفي الحركة ^f يريد فاذا كان طلبنا الاوائل ¹⁴ والعلل ¹⁵ القصوى فمعلوم انه باضطرار تكون هذه الاوائل كاوائل ¹⁶ طبيعة من الطبائع مفردة بذاتها يريد واذا كان من المعلوم اننا نطلب في هذه الصناعة الاوائل القصوى التي هي اوائل باطلاق فمن البين انه يجب ان نطلب هذه ¹⁵ الاوائل لهذه المحسوسات على هذه الجهة التي نطلب ¹⁷ اوائل طبيعة قائمة بذاتها يريد ان الاوائل باطلاق يجب ان نطلب للموجودات التي هي باطلاق وان ²⁰ عرض لبعضها ان تكون محسوسة ²¹ غير مطلقة فانما

¹³ $B^2(c, d)$, d ثم قال a, j om. — ¹⁴ $B^2(d, r)$, r ليس a omit. — ¹⁵ B^2 واحد r —

¹⁶ $B^2(a, d, k, r)$ للعلوم B^2 ind. — ¹⁷ $Ita B$ اخذت $a, (d, k)$ احذت B^2 — ¹⁸ $Ita B, a, d, r$ —

a مفردة (r) $B^2, d, (r)$ — ¹⁹ B^2, a, d, r كاوائل B^2 om. — ²⁰ B^2, a, d, j [نطلب] $s.p. in., a, d, j$ — ²¹ B^2 [مطلبة] r^* om. —

ان B^2 وان B^2, a, d, j — ²² B^2, a, d, j [نطلب] $s.p. in., a, d, j$ — ²³ B^2, a, d, j [نطلب] $s.p. in., a, d, j$ —

[المحسوسة] d : محسوسة B^2, k —

السفسطائيين الذين يحددون المقدمات الاولى ويبتطلون النظر بعد ان يبين⁴ ان صاحب هذا العلم هو الذى يجب عليه ان يتكلم⁵ مع هولاء.

فلما كان كما قلنا غرضه ان يتكلم في نحو نظر هذه الصناعة^c وكان قد فحص في المقالة التى قبل هذه عن العلم الذى يسمى⁵ حكمة اى علم هو فقال هو انه ان كان علم جميع الاسباب لعلم واحد فهذا العلم هو الذى ينبغي ان يسمى حكمة ثم بين انه ليس لعلم واحد النظر في اسباب جميع الهويات اذ كانت الهويات مختلفة من قبل انه يوجد في بعضها من الاسباب الاربعة ما لا يوجد في بعض وانما كان يمكن ذلك لو كانت الموجودات جنسا واحدا مثل البيت الذى توجد له العلل الاربعة ثم افضى به القول الى ان الحكمة⁶ لعلها التى تنظر في اشرف الاسباب وهى الغاية الاولى والصورة الاولى اخذ يبين الامر في هذه المقالة على طريقة البرهان والبيان التام⁷ ان لعلم من العلوم النظر في الهوية على كنهها والنظر في الاشياء⁸ التى للهوية بذاتها⁹ فنقول انه من المعلوم بنفسه ان هاهنا علما ينظر في الموجود بما هو موجود وفي الاعراض الذاتية للموجود بما هو موجود

ثم قال وليس هذا لعلم¹⁰ واحد¹⁰ من العلوم التى يقال انها جزئية^d لانه ليس¹¹ لعلم من العلوم الجزئية النظر في كلية الهوية على كنهها

— عليه ان يتكلم⁵ Ita BB (mutil.), a,d,jk : يبين⁴ d : B , nor, (a,jk) سن B

Inc. B [1] fol. 33^r. — العلم الذى⁷ B,a,d,k : B,a,d,jk om.

— العلم¹⁰ Nor, (a),T, : B,d,T*,(j) : B,d,T,R : B^o ind. : الحكمة⁸ B^o —

(g) تكون هذه الاوائل⁷ كاوائل⁸ طبيعة من الطبائع مفردة⁹ بذاتها واذا¹⁰
طلب هذه الاوائل اولائك الذين طلبوا اسطقسات الهوية¹¹ مضطر
الا تكون¹² اسطقسات¹³ الهوية بنوع العرض بل كائنة بالكنه
ولذلك ينبغي لنا ان نطلب العلل التي في الهوية¹⁴ على كنهها

5

التفسير

C.1

a هذه المقالة ينحصر القول فيها في جملتين اوليتين احدهما القول
في نحو نظر هذا العلم وكيف ينظر وحل المسائل العارضة في ذلك
وذلك انه لما كان كما يقول ارسطو في الحادية عشر من الحيوان ان في
كل علم شريف ووضع¹ نوعين من العلم احدهما معرفة الشيء الذي
تقصد معرفته والاخر ادب من الاداب يريد علم المنطق المختص¹⁰
بذلك العلم وجب ايضا² ان يكون في هذا العلم³ نحوان من العلم
وذلك ان كل علم فله جنس محدود ينظر فيه واسباب محدودة
واعراض محدودة ونحو من البرهان والحد محدود ومعرفة هذا هو
النظر الذي يخص ذلك العلم فالجملة الاولى من هذه المقالة يتكلم
فيها في تحديد موضوع الصناعة ولواحقها واسبابها وبالجملة في¹⁵
b الامور المنطقية التي تخص هذا العلم والجملة الثانية يتكلم فيها مع

والعلل القصوى فعلوم انه باضطرار (ان B [et d] add. ان تكون هذه الاوائل 8 B¹ repetit
: مفردة L. B* (i. marg., sine signo in versu) — 9 اوائل a : كاوائل (β) B, d, k, —
: الهوية B, a, k, L. — فاذا (α), β : واذا BB, L, k, (a, d) — 10 حדרبره d : B¹, a, k omit.
d, (β) plur. — 11 لم يطلبوا B*, L. : مضطر الا يكون B¹, a, d, j, L. — 12 Ita B (vel addit
للهوية (β) L. : في الهوية B, a, d, k — اسطقسات B² ? a, d, L.

C. 1. — 1 B, d : ووضع a om. — 2 B, d : ايضا a om. — 3 B¹, a : هذا العلم B¹,
مذين العلمين d

نعرف¹⁷ الاوائل الجزئية بمعرفة غير¹⁸ كائنة ولا فاسدة فسيلزم ان تكون هاهنا اوائل كلية قبل الجزئية

انقضت هذه المقالة المرسوم عليها حرف الباء¹⁹.

— ¹⁷ B — ¹⁸ B¹ om. : غير B², a, d, j — [نعرف كون] d ; [نعرف] a, j : نعرف B³ — ¹⁹ B
Finis « j ; نسلّم المأمور الحكيم شلّو » a : انقضت هذه المقالة المرسوم عليها حرف الباء
Tertii » ; k « Completus est tractatus » ¹⁵ metaphisicorum » ; d om.

الشيء فيكون سقراطيس جماعة حيوان $\overline{\text{يريد}}$ فان كان يوجد الكل
مشاركاً من جهة انه شيء. مشار اليه موجود في كثيرين فيكون
سقراط مركباً من حيوانات كثيرة

ثم فسر هذا المعنى فقال اعني هو سقراطس والانسان والحيوان
لان كل واحد منها يدل على انه هذا الشيء ¹⁰ $\overline{\text{يريد}}$ لانه يكون في
سقراطس الانسانية الموجودة في جميع الناس على انها شيء. مشار
اليه بالعدد فيكون سقراط وجميع اشخاص الناس مركبين في شيء.
واحد وكذلك يكون مركباً مع جميع الحيوانات لان الحيوانية
المشار اليها تكون موجودة في جميع اشخاص الحيوان او تكون
¹⁰ اشخاص جميع الحيوانات موجودة فيها

فقال فهذه الاعراض تعرض ان كانت الاوائل كلية $\overline{\text{يريد}}$ فهذه
الشكوك تعرض ان كانت الاوائل كلية

فقال واما ان لم تكن ¹¹ كلية وكانت مثل الاوائل الجزئية
فليس للمعلوم كينونة $\overline{\text{يريد}}$ انه متى لم نضع ان هاهنا كليات موجودة
¹⁵ لزم الا تكون العلوم الضرورية موجودة وهذه الحجة هي التي
حركت افلاطون الى القول بالصورة على ما سيأتي بعد وعلى ما تقدم
وقد لان علوم جميع الاشياء كلية $\overline{\text{يريد}}$ به العلوم النظرية الضرورية
فقال فمعلوم انه ان امكن ان تعرف ¹² هذه الاوائل فستكون
اوائل اخرى كلية قبل الجزئية تحمل على الجزئية ¹³ $\overline{\text{يريد}}$ واذا لزم ان

⁹ B, a, d : انه T : اخا — ¹⁰ B, a, d : الشيء الواحد T : الشيء B, a, d — ¹¹ B, [من] jk : في B, a, d — ¹² B, a, T : للمعلوم B, d — ¹³ T add. : الاوائل , at non B, a, d, k. — ¹⁴ B, d : للمعلوم B, d — ¹⁵ Nos, a, d, T : تعرف B, s, p. in. — ¹⁶ B, d : تحمل على الجزئية a, T — ¹⁷ B, d : للمعلوم B, d

ان تعرف هذه الاوائل فستكون اوائل اخر كلية قبل الجزئية
تحمّل على الجزئية

التفسير

C.20

a $\overline{\text{ما}}$ واكثر ما ينبغي ان نفحص عنه هل الاوائل كلية او

جزئية

b $\overline{\text{قد}}$ فانها ان كانت كلية فليست جواهر لان الاشياء المشتركة

لا يقال انها هذا الشيء. المشار اليه بل انها مثل هذا الشيء. $\overline{\text{ما}}$ فان

المبادئ ان كانت كلية لم تكن جواهر لان الاشياء الكلية هي

مشتركة من قبل انها توجد لكثيرين والشيء المشترك ليس هو

المشار اليه الذي هو الجوهر بل هو مثال المشار اليه اى صورة

مشتركة له ولجميع الاشخاص الموجودة لها تلك الصورة

c $\overline{\text{قد}}$ واما الجوهر فانه يقال انه هذا الشيء. المشار اليه وهذا

القول ياتلف في الشكل الثانى هكذا الجوهر هو هذا الشيء. المشار

اليه والكلى ليس هو هذا الشيء. المشار اليه ينتج ان الجوهر ليس

هو الكلى

d $\overline{\text{قد}}$ فان كان يقال المحمول على الاشياء بنوع مشترك انه هذا

L om. ; [x والواحد x] — ³ B, a, d, j, k, L الاوائل : B* الاشياء — ⁴ Nos, [k], L, (β, ρ, γ, E) — ⁵ Ita B, d, L, ρ, γ, E (non β, ρ, γ, A^b) كلية — ⁶ B, a, d, L* (β*, ρ*, γ*, A^b) للعلوم : B, a, d, L* (β*, ρ*, γ*, A^b) للعلوم sine articulo.

C. 20. — ¹ Ita [BB (mutil.)], a, d ما — ² Inc. B [1] fol. 32^v. — ³ B, k — ⁴ B³ [له ولجميع] a, (j) k — ⁵ الذى a, d, k, الذى BB — ⁶ [المشار] a, d [المشار] — ⁷ BB ind. [vel delet و vel add. له] ; d [جميع] — ⁸ BB [الصورة] a, d, j, [الصورة] — ⁹ BB³, d, (jk), T انه : B⁴, a om. — ¹⁰ a, d [الشيء] : B (in fine lin.) om.

ثم انا بالسبب في ذلك $\overline{\text{فك}}$ لان الشئ الذي له قوة على ان^e سيكون لم يكن بعد $\overline{\text{ريد}}$ لان الشئ الذي هو بالقوة شئ اخر بالفعل اذا كان بالقوة فانه ليس يمكن ان يكون في ذلك² بالفعل لان الفعل والقوة متضادان

5 وقوة وانما يكون الذي¹³ ليس له هوية $\overline{\text{ريد}}$ وانما يتكون الشئ^f الذي ليس هو موجود بالفعل وقوة وليس يكون شئ ليس له قوة على ان سيكون $\overline{\text{ريد}}$ وليس^g يتكون شئ ليس له قوة على ان سيكون

T.20

قال ارسطو

10 وايضا ينبغي ان نفحص هل الاوائل كلية او جزئية فانها ان^(a) كانت كلية فليست جواهر لان الاشياء المشتركة لا يقال انها هذا الشئ المشار اليه بل انها مثل هذا الشئ. واما الجوهر فانه يقال انه^(e) هذا الشئ المشار اليه فان كان يقال المحمول على الاشياء بنوع^(d) مشترك انه هذا الشئ فسيكون سقراطيس جماعة حيوان اعنى هو^(e) 15 سقراطيس والانسان والحيوان لان كل واحد منها يدل على انها هذا الشئ الواحد² فهذه الاعراض تعرض ان كانت الاوائل كلية^(f) واما ان لم تكن الاوائل كلية وكانت مثل الاوائل الجزئية فليس للمعلوم كينونة لان علوم جميع الاشياء كلية فمعلوم انه ان امكن^(h) 1

— [ذلك] jk : في ذلك B, a, d — ان يكون B^1, a : على ان B^2, d, τ —
 $\text{לאחד } d$; (للذى non) للذى B^0 : الذى

T. 20. — B^1, a, d, j, l, β : يدل B^* (sup. lin.) : يدل B^1, a, k : الواحد d ;

b قد فان كانت بنوع اخر فكيف يمكن ان يكون شئ قبل
الاسطقسات وهى الاوائل لان القوة قبل تلك العلة الاخرى يريد
ان الاسطقسات ان كانت بالفعل كان لها اسطقسات لان القوة قبل
الفعل اى ان^١ التى^٢ تكون^٣ بالقوة شيئا ما^٤ هى قبل التى^٥ هى^٦ بالفعل
ذلك الشئ. فيكون للاسطقسات اسطقسات

c قد واما الشئ الذى ليس له قوة فليس قبل القوة اضطرارا
يريد واما الشئ الذى ليس فيه قوة على ان يكون منه شئ. فليس
يكون منه شئ. هو بالقوة اصلا فلا يكون اسطقسا لشيء. اصلا
وتلخيص هذا انه ان كانت الاسطقسات بالفعل من حيث هى
اسطقسات فان كانت قبل كونها بالفعل القوة متقدمة عليها لزم ان^{١٠}
يكون للاسطقسات^٨ اسطقسات وان لم تكن متقدمة عليها لم تكن^٩
فيها قوة اصلا على شئ. وان لم يكن^{١٠} فيها قوة لم تكن اسطقسا
لشيء.

d ولما ذكر ما يلزم من المحال عن وضع الاسطقسات بالفعل اخذ
يذكر ايضا ما يلزم من وضعها بالقوة قد واما ان كانت الاسطقسات^{١٥}
بالقوة فقد يمكن الا تكون الاسطقسات شيئا من الهويات يريد
فقد يمكن ان تبطل الموجودات التى بالفعل كلها ولا يبقى شئ. الا
الذى بالقوة

^١ B^٢ (c. v. d, r. العلة : B^١ om. — ^٢ B_١(d) : اى ان [لان] : k α et ». — ^٣ B^٢, (a, d)
B^٢ vid. : B^٢ vid. : B^٢ ind. — ^٤ Nos تكون , a α α , jk α est » : B^١, B^٢ (cf. n. 7),
d om. — ^٥ Ita BB^٢, (a, d, jk) — ^٦ B^١ (non a, d, jk) om. 7 verba ما شيئا — ^٧ B^٢, a, d, k : الاسطقسات : B^٢
— ^٨ B^٢, a, d, k : الاسطقسات : B^٢ — ^٩ Ita B^٢ — ^{١٠} Ita B^٢ : الاسطقسات

في المسئلة التي فحص¹⁷ فيها عن الاوائل¹⁸ هل هي واحدة¹⁹ بالعدد او بالصورة

T.19 قال ارسطو

- وقد يشبه هذه المسائل التي قيلت هذه المسئلة الغامضة هل (a)
الاسطقسات بالقوة ام بنوع اخر فان كانت بنوع اخر فكيف (b)
يمكن ان يكون شئ قبل الاسطقسات وهي الاوائل لان القوة
قبل تلك العلة²⁰ الاخرى²¹ واما الشئ الذي ليس له قوة فليس قبل (c)
القوة اضطرارا واما ان كانت الاسطقسات بالقوة فقد يمكن الا (d)
تكون الاسطقسات شيئا من الهويات لان الشئ الذي له قوة على (e)
ان سيكون لم يكن بعد وانما يكون الذي ليس له هوية وليس (f)
يكون شئ ليس له قوة على ان سيكون فهذه هي المسائل الغامضة
التي ينبغي ان نفحص عنها في معرفة الاوائل

C.19 التفسير

ترد هل الاسطقسات بالقوة او بنوع اخر \overline{jk} هل الاسطقسات a
الاول والمبادئ لجميع الموجودات هي موجودة بالقوة ام بالفعل
وهو الذي اراد \overline{jk} ام بنوع اخر

¹⁷ B,a,d : jk « perscrutati sumus ». — ¹⁸ B,a,d : عن الاوائل jk om. — ¹⁹ B,a,d : هي واحدة k « sit unum ».

T. 19. — ¹ Ita B,a,d,j,l, β (non p, γ) فكيف — ² B²,a,d,k, β : تلك B¹ om. — ³ B²,a,d,k : العلة B² ind. — ⁴ Ita B,a,d,k,l : الاخرى — ⁵ B,a,d²,k,l, (β^*F^b) : ليس B¹ om. — ⁶ Nos, k : هي B,a,d om. — ⁷ B,d : فحص a,j : [يفحص] — ⁸ B,d,k : في a [من]

C. 19. — ¹ B : او τ, l_2 ; d [و] ; a [او vel او]

الاشياء المتوسطة¹² فان لم تكن جواهر اخر غير الجواهر المحسوسة^(f)
والجواهر التعليمية كقول بعض الناس فعلوم انه ليست الصورة¹³
ناقص من الرومي¹⁴ ولا كن ان اقررنا ان صورنا وان الاوائل محدودة^(g)
بالعدد لا بالصورة فقد اخبرنا بما يعرض من ذلك اضطرارا وان ذلك
لا يمكن البته⁵

C.18

التفسير

يقدر وقد يسئل سائل لاي شئ احتيج الى ادخال في الوجود a
مع الجواهر المحسوسة والجواهر التعليمية التي يسمونها المتوسطة
الجواهر² التي يدعونها بالصور فان العلة في ادخال الصور المتوسطة b
بين وهو انا نجد³ التعليمية تفارق بالحد الصور المحسوسة وهو الذي
دل عليه بقوله فانا ان كنا نطلب هذه الجواهر لهذه العلة اعني⁴ ان⁵
الاشياء التعليمية تنفصل من المحسوسات بشئ اخر⁶
وقوله وليس تنفصل منها بانها امور⁷ كثيرة مثل هذه الصور c
بمبدأ وهم لا يضعون هذه المتوسطة منفصلة عن الاشياء المحسوسة
على ان كل واحد منها واحد بالعدد فقط كما يضع ذلك اصحاب
الصور بل تنفصل منها على انها شبيهة بها اي كثيرة بالصور وكثيرة
بالعدد

— الصور B*, d, i: الصورة B, a, j¹² — المتوسطة فان (cf. n. 13) Ita B, a, d, k (q ?)

Ita B, a, d, k, i, — ناقص من الرومي 3 verba — d omit. — اليونانية B*: الزومي B, (a)¹³
محدودة (q ?)

C. 18. — الجواهر B¹, a, d, j, k: الجواهر B¹, a, d, j¹⁴ — الجواهر B² vel B*
B¹, a om. — B*, d, τ: اعني⁴ — at non B, a, d, nec k. — [الصور] j add.¹⁵ — والجواهر
هذه المتوسطة Ita B*, a, d¹⁶ — صور τ: امور B, a, d¹⁷ — لان B³, a, τ*: ان B*, d, τ¹⁸
k « ista media ».

ثم اخذ يبين هذا المعنى فقال فان الاجرام اذا اتصلت وانفصلت y
فهي عند اتصالها تتوحد وفي حين⁷⁶ انفصالها تصير اثنين⁷⁷
وقد وليس من شيء يتركب الا ويلزمه الفساد بريد وليس كل z
تركيب هو كون ولا كل انحلال هو فساد على ما يقوله بعض
5 القدماء من ان الاجتماع هو الكون والافتراق هو الفساد بل الكائن
هو الذي حدث له جوهر لم يكن والفاقد هو الذي فسد منه جوهر
قد كان

ر قال والاشياء التي تنقسم لم تكن من غير كون بريد والاشياء aa
التي تنقسم الى اجزاء موافقة⁷⁸ بالاسم والحد فان هذه لا تكون من
10 غير كون

ولما اعترضه في هذا المعنى امر النقطة وذلك انها لا تنقسم وليس bb
لها كون وكان قال ايضا ان ما ينقسم الى مثل هذه بالحد والاسم
دائما انه ليس له كون قال⁷⁹ والاشياء التي لا تنقسم من الشيء المنقسم
فانها لا تكون من غير كون بريد ان اصغر⁸⁰ اجزاء الجسم المحسوس
15 الذي لا ينقسم من حيث هو ذلك الجسم هو⁸¹ مركب مثال ذلك ان
اصغر جزء من النار هو مركب من مادة وصورة

ر قال فاما النقطة ان كانت لا تنقسم فليس تصير نقطتان cc
بريد واما النقطة فان كانت غير منقسمة فانه لا تكون⁸² اذ كانت

— 76 B, [a], d : حين τ : — 77 Ita B موافقة a, d, k « convenientes », מסכימים — 78 B*, d

— 79 B*, d (sed cf. p. 278, 13⁵⁰). — 80 B*, d : انه B⁰ : — 81 B¹, [فان اصغر] j k ; [ولا بد ان הקטן מ] a ; [ولا بد ان] B¹ : بريد ان اصغر

j, חתהוה a, يكون B⁸³ — [فان] d : an B, (a), τ : — 82 B¹ om. : [و] d : هو a

— 83 B¹ : [فان] d : an B, (a), τ : — 84 Nos, a : اذا B, d ; j ind. « generabitur », d חתהוה

وبعض للطول ومع هذا نقول ان هذه الاشياء تكون في الاجرام
مثل ما تكون الاشكال فيها ^{١٠}يريد وما يوضح ان الجسم التعليمي
عرض هو ان الجسم يقوم حده من الابعاد الثلاثة التي هي الطول
والعرض والعمق ونرى ^{١١}مع هذا ان الاطوال هي في الاجسام بمنزلة
الاشكال اي فصول لها

ثم اخذ يبين كون الابعاد بمنزلة الاشكال ^{١٢}فانه لا بد ان q
يكون للجسم ^{١٣}شكل من الاشكال فان امكن الا يكون للجسم
شكل امكن الا يكون له بعد من الابعاد ^{١٤}يريد فان الشكل حاله
من الجسم حال البعد في انه لا يمكن ان يتعرض منه الجسم الا ويفسد
الجسم كالحال في فصل ^{١٥}الشيء الجوهرى

ثم اتا بمثال ذلك ^{١٦}فقد كقولنا انه ان امكن الا يكون شكل r
عطارد في صنم عطارد ^{١٧}امكن الا يكون شكل نصف البردة في
جميع شكل البردة ^{١٨}يريد فانه ان لم يكن الشكل جوهريا للجسم امكن
ان يرتفع الشكل الخاص بالشيء ويبقى الشيء مثل ان تقول انه
يمكن ان يرتفع شكل الانسان ويبقى انسانا او شكل صنم عطارد
ويبقى صنم عطارد ولو امكن ان يرفع شكل الشيء الخاص بالشيء
لا يمكن ان يرتفع نصف شكل الشيء عن الشيء ويبقى جميع الشكل
وهذا هو الذى دل عليه ^{١٩}بقوة امكن الا يكون شكل نصف البردة s
في جميع شكل البردة ^{٢٠}وانما تمثل في ذلك بالبردة لان البردة من
الاشياء التي انما سميت بهذا الاسم وحدث ^{٢١}بحسب شكلها فشكلها

للجسم B: للجسم τ Nos, a,d,jk ونرى B s.p. — ^{١٠} Nos, a,d,jk هذه كلها τ, β : هذه a,d

— ^{١١} B : a : انما B,jk — ^{١٢} B : عطارد : عطارد a,d,τ — ^{١٣} B : فصل B²,a,d,k — ^{١٤} B

الجوهر والهوية هو جسم وان سائر الاشياء لا تحدّ بجذّ الجسم
ولذلك ظنوا ان اوائل الاجسام هي اوائل الهويات ^{يريد} ولاعتقادهم
ان الجسم جوهر اعتقدوا ان اوائل الاجسام المركبة اعني التي
تركبت منها الاجسام هي الاجسام التي هي اوائل جميع الموجودات
5 لانه اذا كانت الاجسام هي الاوائل فاوائل الاجسام هي اوائل
الموجودات

ر ^{قال} فاما الآخرون الذين ظنوا انهم اعلم من هؤلاء فقد ظنوا ¹
ان الجوهر والهوية من الاعداد ^{يريد} فاما الذين ظنوا انهم اعلم من
هؤلاء فانهم قالوا ان الجوهر بهذا الاعتبار يجب ان يكون الاعداد
10 يريد لتقدمه في التصور على سائر الموجودات ولتقدمه بالطبع
ايضا ولكونه اشدّ تبريا من الهوى من الجسم
ر ^{فكما} قلنا ان لم تكن هذه الاشياء التي ذكرنا جواهر ^m
فليس جوهر من الجواهر البتة ولا هوية من الهويات لانه ليس
من الواجب ان تسمى الاعراض التي تعرض لهذه الاشياء جواهر
15 وهويات ^{يريد} فيلزم بحسب هذا القول ان لم تكن هذه جواهر فقد
يظن انه ليس يوجد جوهر من الجواهر البتة للموجودات لانه ليس
يمكن ان تكون الامور المتأخرة عن هذه الجواهر وهي الاعراض
جواهر لشيء من الامور المتفق عليها انها جواهر اعني الجواهر
المحسوسة

: لتقدمه ⁴⁴ C, a, d — الاعداد a, d , الاعداد CC — الام لهذا $\tau, (\beta)$: لا تحدّ بعد C, a, d, k ⁴⁵
⁴⁷ $Ita\ CC$ — ولكون C^4, a : ولكونه $C^4, d, (jk)$ — ولتقدمه C, a, d ⁴⁸ — [تقدمه d]
 $(mutil.)$, $\tau, (a, d)$ فكما $Ita\ [CC\ (mutil.)]$, a, d, τ البتة — $Ino. B\ [1]\ fol. 31^r$
[عليها a, d, k , على BB ⁴⁹]. — $(vide\ NOTICE, II, A, a, 5)$.

التفسير

C.17

- a يقول¹ ومن المسائل الغامضة التي يجب ان نفحص² في هذا العلم
عنها هل الاعداد والاجسام والسطوح والخطوط والنقط جواهر
الاشياء الموجودة اعني التي يجاب فيها في جواب ما هو الشيء كما قال
قوم³ ام ليست⁴ جواهرها⁵
b قد فانه ان لم تكن هذه جواهر⁶ فقد تسقط عنا⁷ معرفة الهوية
ما هي وما جواهر الهويات⁸ فانه قد يظن⁹ انه ان لم تكن هذه
ماهية جواهر¹⁰ الموجودات انه يذهب علينا معرفة طبيعة ما هي¹¹
الموجودات¹² القائمة بذاتها اعني التي اتفق الناس على تسميتها جواهر
c قد واما الحركات والالام وانواع المضاف والحالات والالفاظ¹³
فيظن انها لا تدل على جوهر شيء من الاشياء¹⁴ وانما ظن بهذه انها
جواهر لان ما عدى هذه مثل¹⁵ الحركات والاعراض والمضاف
والحالات بين من امرها انها ليست تعرف جواهر¹⁶ الاشياء الموجودة
اعني المسماة¹⁷ جواهر ويريد¹⁸ بالالام الكيفيات المنسوبة للحواس

C. 17. — ¹ CC (mutil.), a: التفسير يقول d: ٦٥٨ — ² C, d: نفحص a: [يفحص] — ³ Inc. C fol. 50^v. — ⁴ Ita CC — ⁵ Ita [CC (mutil.)], a, d: ليست — ⁶ Nos — ⁷ Nos, a, d⁷ — ⁸ Nos, a, d⁸ — ⁹ Nos, a, d⁹ — ¹⁰ Nos, a, d¹⁰ — ¹¹ Nos, a, d¹¹ — ¹² Nos, a, d¹² — ¹³ Nos, a, d¹³ — ¹⁴ Nos, a, d¹⁴ — ¹⁵ Nos, a, d¹⁵ — ¹⁶ Nos, a, d¹⁶ — ¹⁷ Nos, a, d¹⁷ — ¹⁸ Nos, a, d¹⁸

- الاشياء تكون في³⁶ الاجرام مثل ما تكون الاشكال فيها فانه³⁷ لا (q)
 بد ان يكون للجرم³⁸ شكل من الاشكال فان امكن الا يكون
 للجرم شكل امكن الا يكون له بعد من الابعاد³⁹ كقولنا انه ان (r)
 امكن الا يكون شكل عطارد في صنم عطارد امكن الا يكون - (s)
 شكل نصف البردة⁴⁰ في جميع شكل⁴¹ البردة⁴² ناقص من الرومي⁴³ ومع ما (t)
 قلنا يعرض لا قاويل هو لا الخطأ⁴⁴ اذا⁴⁵ نحن فحصنا عن الاشياء التي
 يلزمها⁴⁶ الكون والفساد لانهم يظنون ان الجوهر لم⁴⁷ يكن اولاً ثم (u)
 كان او كان اولاً ثم فسد⁴⁸ وان⁴⁹ الافات⁵⁰ تلحقه عند الكون والفساد
 فاما النقط والخطوط والسطوح فلا يمكنها الكون ولا الفساد ولا (x)
 ان تكون مرة ومرة لا تكون⁵¹ فان الاجرام اذا اتصلت وانفصلت (y)
 فهي في حد⁵² اتصالها تتوحد وفي حد⁵³ انفصالها تصير اثنين وليس من (z)
 شئ⁵⁴ يتركب الا وهو⁵⁵ يلزمه الفساد والاشياء التي تنقسم لم تكن (aa)
 من غير كون⁵⁶ فاما النقطة⁵⁷ ان كانت لا تنقسم فليست تصير نقطتان (bb)
 وان كانت تكون وتفسد فهي لا محالة من شئ⁵⁸ ناقص من الرومي (dd)

فانه لا بد ان يكون للجرم 22 verba — ³⁶ Ita δ, p, γ A^bE (non β) تكون في — ³⁷ Ita C, a
 babent τ et λ (ex β, p, γ A^b ? — non ex β, p, γ E). — ³⁸ Ita C, a
 C¹ om. : شكل C², a, d, jk, λ : البردة a, d, jk, λ, العردة C³ — ³⁹ للجرم
 C relinquit spat. 4 mill. — ⁴⁰ C, a, (k) الرومي C⁴, (d) اليوناني CC البردة — ⁴¹ C, a, d, λ الخطأ — ⁴² Ita CC (mutil.), a, d, λ, k, λ vac. — ⁴³ Ita C, a, d, k, λ
 C⁴, a, k : فسد C⁵, (d), λ [C⁶ (?)] — ⁴⁴ (ان لم) (non لم) — ⁴⁵ Ita p, γ E (non β, p, γ) (في sine) — ⁴⁶ C⁷ : الافات C⁸, (a), d, λ, k : الافات C⁹ : وان C¹⁰, a, d, k : يفسد
 عند... وفي حين λ : في حد... وفي حد C¹¹, a, (d) : تكون C¹² (?), λ, k (vel C¹³ ?) — ⁴⁷ C¹⁴, (d), λ, k : عند... وعند [jk] — ⁴⁸ C¹⁵ : وهو C¹⁶ : ل vid. hic addere (cf. p. 286, 13)
 sed nihil add. C, a, d, k, β. — ⁴⁹ C, a, (k) الرومي C¹⁷ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵⁰ C, a, (k) الرومي C¹⁸ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵¹ C, a, (k) الرومي C¹⁹ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵² C, a, (k) الرومي C²⁰ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵³ C, a, (k) الرومي C²¹ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵⁴ C, a, (k) الرومي C²² : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵⁵ C, a, (k) الرومي C²³ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵⁶ C, a, (k) الرومي C²⁴ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵⁷ C, a, (k) الرومي C²⁵ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β. — ⁵⁸ C, a, (k) الرومي C²⁶ : النقطة C, d, λ, β : النقطة C, d, λ, β.

- (g) الجواهر ولا كن الجسم دون السطح في الجوهرية والسطح دون
(h) الخط والخط دون النقطة والواحد²² وذلك ان الجسم يحد بهذه الاشياء.
(i) ويظن ان هذه الاشياء يمكن ان تكون بغير جسم فاما الجسم فلا
(k) يمكن ان يكون من غير هذه ولذلك ظن الاكثرون والقديما.
الفلاسفة²³ ان الجوهر والهوية جسم²⁴ وان سائر الاشياء الام لهذا⁵
(l) الجسم ولذلك ظنوا ان اوائل الاجسام هي اوائل الهويات فاما
الاخرون الذين ظنوا انهم اعلم من هؤلاء فقد ظنوا ان الجوهر
(m) والهوية من الاعداد فكما قلنا ان لم تكن هذه الاشياء التي ذكرنا
جواهر²⁵ فليس جوهر من الجواهر البتة ولا هوية من الهويات لانه
ليس²⁶ من الواجب ان تسمى الاعراض التي تعرض لهذه²⁷ جواهر¹⁰
(n) وهويات ولا كن اذا²⁸ كان معروفا ان الاطوال²⁹ والنقط التي للجسم
اكثر جوهرية من الاجسام ولسنا نراها فن³⁰ اى الاجسام تكون³¹
(o) الجواهر³² اذ لا يمكن ان تكون من³³ الاجسام³⁴ المحسوسة او خليق
(p) الا³⁵ يكون جوهر البتة وايضا نرا ان هذه كلها اقسام الجسم فبعضها
للعرض وبعضها³⁶ للعمق وبعض للطول ومع هذا نقول ان هذه¹⁵

النقطة والواحد *Ita C, a, d, k* — [وحده *a, d, l* : ونحده *C, j, k* — محتمل *C*, d, (β)* — *d, l* ; [... القديما من الفلاسفة] *jk* ; [من الفلاسفة القديما *a* : والقديما الفلاسفة *C* — *Ita γ* (non β, p, χA^bE) sine articulo* — [والقديما ... *x*] : من القديما والفلاسفة — *Ita C*, a, d, k, l* : جواهر²⁵ — *Ita CC, a, d, l* : ليس²⁶ — *C, a, d* : لهذه²⁷ *jk* « istis substantiis » : اطوال *C¹* : الاطوال *C², a, d* — اذ *l* : اذا *C, a, d* — لهذه الاشياء *l* : تكون الجواهر اذ لا يمكن *Ita C, a, d, l* فن³⁰ — *C (non a, d, jk, l) om. 9 verba* تكون *a, l, k* — *C** (*cum* اصل *supplet in margine*) : ان تكون من الاجسام [*تكون في x*] : يكون من *C*, d* : تكون من *a, l, k* — يكون الجوهر *C*, d* : الجواهر *C** : وبعضها *C³* — لا *CC* add. in marg. (cum*) : ان *C¹* : الا *l, a, d, jk* — وبعض *l* : وبعضها

لم لا¹³⁴ يكون هذا في¹³⁵ العدد في بعض الاجناس عددا وفي بعض¹³⁶
عظما ان كان الذي ليس بواحد¹³⁷ مساويا للواحد¹³⁸ وطبيعتهما
واحدة¹³⁹ يريد فان قال احد في الرد على ذين¹⁴⁰ ما¹⁴¹ جرت¹⁴² به¹⁴³ عادة
بعض الناس ان يقولوا ان العدد¹⁴⁴ والعظم مر كبان من الواحد ومما
ليس بواحد¹⁴⁵ قيل له¹⁴⁶ لم¹⁴⁷ يركب¹⁴⁸ من¹⁴⁹ الواحد ومما ليس بواحد¹⁵⁰
جنسان مختلفان احدهما العدد¹⁵¹ والاخر العظم¹⁵² وطبيعة الواحد
ولا¹⁵³ واحد التي ركب منها العدد مساوية لطبيعة الواحد ولا واحد
التي ركب منها العظم يريد انه يلزم هذا الوضع¹⁵⁴ ان تكون الاشياء
المختلفة بالنوع اسطقساتها متفقة بالنوع وذلك شنع

kk
ثم قال فانه ليس بمعلوم كيف يمكن ان¹⁵⁵ تكون الاعداد من¹⁵⁶
شيء واحد ومن شيء¹⁵⁷ ليس بواحد¹⁵⁸ وطبيعته مخالفة لطبيعة الواحد
ولا كيف يمكن ان تكون¹⁵⁹ الاعظام¹⁶⁰ من شيء من العدد ومن
هذا¹⁶¹ الشيء الذي ليس بواحد¹⁶² اذا قلنا ان معنى ليس بواحد¹⁶³ انه
ليس له طبيعة الواحد بل ضده لم يمكن¹⁶⁴ ان يتركب منه لا عظم ولا
عدد لان امثال هذه الاعداد لا تختلط

— ¹³⁴Ita C, a, d, T, لا — ¹³⁵C, d, T في a, T* om. — ¹³⁶C بع, a, d, T بعض — ¹³⁷Ita [CC (mutil.)] — ¹³⁸CC واحدة, T واحدة, C — ¹³⁹للواحد, a, d, T للواحد — ¹⁴⁰C — ¹⁴¹Inc. C fol. 50^r (vide NOTICE, II, A, a, 5). — ¹⁴²Ita CC, a, d, به — ¹⁴³Ita CC, a, d, ما — ¹⁴⁴Nos, [CC (mutil.)], a, d, جرت — ¹⁴⁵Ita CC (mutil.), a, k, ان العدد — ¹⁴⁶Ita CC (mutil.), a, بواحد, a, d — ¹⁴⁷CC, a, d, لم — ¹⁴⁸CC, a, d, لى — ¹⁴⁹CC, a, d, من — ¹⁵⁰CC, a, d, من — ¹⁵¹CC, a, d, من — ¹⁵²CC, a, d, من — ¹⁵³CC, a, d, من — ¹⁵⁴CC, a, d, من — ¹⁵⁵CC, a, d, من — ¹⁵⁶CC, a, d, من — ¹⁵⁷CC, a, d, من — ¹⁵⁸CC, a, d, من — ¹⁵⁹CC, a, d, من — ¹⁶⁰CC, a, d, من — ¹⁶¹CC, a, d, من — ¹⁶²CC, a, d, من — ¹⁶³CC, a, d, من — ¹⁶⁴CC, a, d, من

قول زين¹¹⁴ "ان الواحد لا يزداد عليه من قبل انه ان قبل الزيادة صار اكبر فانقسم ولم يبق واحدا ليس بقول صحيح بل نقول انه يزداد عليه فيصير اكثر لا اكبر فلذلك لا يجب ان يصير خطأ¹¹⁵ فيقبل الانقسام كما زعم هذا الرجل

5 ثم اتا¹¹⁶ بالعلة التي من قبلها وجب الا يكون منه عظم فقال لانه gg كيف يمكن ان يكون عظم من مثل هذا الواحد ومن اشياء كثيرة ليست بهذا الواحد ^{بريد} لانه اذا زيد على الواحد لم يمكن ان يكون عظم لان الاعظام ليس يمكن فيها¹¹⁷ ان تتولد من واحد ولا من اشياء كثيرة غير الواحد يعنى انه ليس ياتئم من الواحد لا مع 10 الواحد ولا مع شئ من الاشياء عظم لان العظم من طبيعة المتصل والواحد من طبيعة المنفصل

ثم قال ومن قال بهذا¹¹⁸ القول كان قوله شديها بقول القائل ان hh الخط مركب من النقط ^{بريد} ومن¹¹⁹ قال ان الزيادة على الواحد توجب ان يكون من الواحد ومن المزيد عليه عظم هو مثل قول¹²⁰ من قال 15 ان الاعظام مركبة من النقط وبالجمله مما لا ينقسم وهو قول قد فرغ من ابطاله¹²¹

ثم قال وان ظن احد ان ذلك كذلك وان العدد يكون من هذا ii الواحد ومن شئ اخر ليس بواحد كقول¹²² بعض الناس فليطلب¹²³

— ¹¹⁴CC : زين ; a זנין ; d vid. זנין ; jk « xenonis ». — ¹¹⁵C², a, k : خطأ (c. v), قال : ¹¹⁶C² (c. v), d, τ, (j) : [فيها] ; C, d omit. — ¹¹⁷a : اتا : C² : اتا : عطا d — ومن قال ... هو مثل قول ¹¹⁸Ita C, a, d : هذا C¹, a, τ* : هذا C², d, τ : C¹, a om. — ¹¹⁹Ita CC (mutil.), a, d : ابطاله — ¹²⁰Ita CC (mutil.), a, d : ابطاله — ¹²¹Ita CC (mutil.), a, d : ابطاله — ¹²²Ita CC (mutil.), a, d : ابطاله — ¹²³Ita CC (mutil.), a, d : ابطاله

الموجود هو الذى يقبل الانقسام فالذى يقبل الانقسام¹⁰¹ فى جميع
الجهات وهو الجسم هو الموجود بالحقيقة

dd ¹⁰²وقال واما سائر الاشياء فمنها ما اذا ركبت كان منها عظم ومنها
ما اذا ركبت لم يكن منها عظم على قوله فانه يزعم ان البسيط¹⁰³
والخط اذا ركبا كان منهما عظم واما النقطة¹⁰⁴ فلا يكون منها¹⁰⁵ عظم
البتة ¹⁰⁶بريد وكان يقول ان ما عدى الجسم مما ليس يتركب منه الجسم
فليس موجودا اصلا وهذه هى حال الواحد والنقطة واما السطح
والخط فكانا¹⁰⁷ عنده من الموجود اذ كان عنده يتركب¹⁰⁸ منهما¹⁰⁹
الجسم

ee ولما حكى قوله وكان صعب الحل اخذ فى حله¹¹⁰ فقال فلما كان¹¹¹
زينا¹¹² يعنى فى قوله ويرا ايا ملتبسا وغير ممكن¹¹³ ان يكون شىء
لا ينقسم فيجب علينا ان نجيب¹¹⁴ على هذا القول ببعض الاجابة
¹¹⁵يقول فلما كان قول هذا الرجل قولا شديدا لالباس يوهم ان ما لا
ينقسم ليس هو موجودا فيجب علينا ان نجيبه بعض الاجابة
ff ¹¹⁶فقال ونقول ان الواحد اذا زيد عليه شىء لا يكون اكبر¹¹⁷
ولا كنه يكون اكثر فلذلك لا يجب ان يكون عظما¹¹⁸ ¹¹⁹بريد ان

¹⁰¹Ita CC, (a), d, τ : C, a, d omit. — ¹⁰²Nos, jk يقبل الانقسام — ¹⁰³الموحدات C, a, d — البسيط
C, فكانا¹⁰⁴ Nos — النقطة والواحد ... من تركيبهما τ : النقطة ... منها¹⁰⁵ C, a, d — البسيط
C² vel C³ — ¹⁰⁶بريد a ; انه يتركب C¹ : يتركب (C² ?), (d, jk) — فكان (a, d)
¹⁰⁷Ita C, — منه (x, c) C* : a, d, jk plur. , منها¹⁰⁸ C¹ — فانه (x, c) scrib. in marg. —
هذا اعنى ذنون τ ; ¹⁰⁹زينا a ; ¹¹⁰زينا d ; ¹¹¹زينا jk ; ¹¹²زينا a, d, jk — ¹¹³بريد
يقول ¹¹⁴Ita C, a, d — نجيبه τ : نجيب C, a, d — وقد يمكن τ : وغير ممكن¹¹⁵ C, a, d
ريضا a : ¹¹⁶بريد C, d, (jk) — ¹¹⁷C¹, a (non d) om. — ¹¹⁸عظما τ (x, c) C* — ¹¹⁹بريد
[non ريضا quo solet inducere comm.]

تنحل⁸⁷ بأن اسم الواحد والموجود⁸⁸ يقالان على انحاء كثيرة على ما
 عاند به ارسطو برمنيدس في المقالة الاولى من السماع الطبيعى فهذه
 كانت حيرة القدماء في الواحد وتضلالهم⁸⁹ فيه هذا الضلال
 ولما كان منهم من شذ⁹⁰ ايضا فابطل وجود الواحد شرع في aa
 5 التكلم معه $\overline{\text{فقد}}$ وايضا ان كان هذا⁹¹ الواحد غير منقسم فهو على⁹² ما
 يرا زين⁹³ ليس بشئ⁹⁴ البتة لانه يزعم ان الشئ الذى لا يزداد عند
 الزيادة عليه ولا ينقص اذا نقص منه فليس ذلك من الهويات $\overline{\text{يريد}}$
 ان هذا الرجل⁹⁵ كان يقول اذا كان معلوما من امر الواحد انه غير
 منقسم⁹⁶ وكان ما هو بهذه الصفة لا يزيد عند الزيادة عليه ولا ينقص
 10 لانه يصير⁹⁷ منقسما⁹⁸ فاذا⁹⁹ كان لا يقبل الزيادة ولا النقصان وجب
 الا يكون موجودا لانه كان يزعم ان الموجود هو الذى يقبل
 الزيادة والنقصان
 ثم اخذ في معاندته $\overline{\text{فقد}}$ فعلوم ان الهويات على زعمه عظم $\overline{\text{يريد}}$ انه bb
 يلزم على قوله ان الموجود هو ما يقبل الزيادة والنقصان الا يكون
 15 الموجود شيئا غير العظم
 ثم $\overline{\text{فقد}}$ فان كانت الهويات عظميا فهو عظم جرمى لان العظم الجرمى cc
 هو الهوية¹⁰⁰ يجميع الجهات $\overline{\text{يريد}}$ وكان يقول على هذا فان كان

C: وتضلالهم (a, d) Nos. — d om. : والموجود C, a, k. — [تنحل] a, d, CC. —
 C¹, d om. : هذا CC², a, T. — d: $\overline{\text{فقد}}$: شذ⁹⁰ a, T, nos. — C vid. — وضلالهم
 — [زين زين x] ; $\overline{\text{فقد}}$ d ; $\overline{\text{فقد}}$ a : زين CC. — على a, d, T, CC (mutil.). —
 — Ita CC, a, k add. «zenon», j add. «s. zenon». — C: شئ : شئ. T. —
 Nos. — متقسما C. — a om. ; [غير] d, k ; ind. : يصير C⁹⁷. — منقسم d, k.
 : الهوية (R) Nos. — «secundum ergo quod» k ; «وبما» a, d ; «واذا» C : فاذا

x ان يكون العدد جوهرًا على مذهب من يقول ذلك وانما اقتصر
في هذه المعاندة على وضع من يعتقد ان العدد جوهر لانه ان لم
يعتقد قائل هذا ان العدد جوهر فيلزمه⁶⁷ الا يوجد واحد هو جوهر
ولا غيره⁶⁸ في الجوهر اصلا وذلك خلاف ما يحس وان جعل العدد
جوهرًا وموجودًا لحقته المسئلة بعينها التي اوجبوا من قبلها ان⁵
الواحد والموجود⁶⁹ يدل على معنى واحد بالعدد وهي الا يكون
هناك كثرة اصلا لانه لا يخلوا ما يدل عليه اسم الموجود من ان
يكون دالا⁷⁰ على واحد⁷¹ بالعدد او على كثرة فان⁷² كان دالا على
واحد⁷³ بالعدد فالموجود واحد بالعدد وهو⁷⁴ قول⁷⁵ برمنيدس وان كان
يدل على كثرة⁷⁶ فالواحد كثير وذلك مستحيل لان كل شيء⁷⁷ اما ان¹⁰
يكون واحدا واما⁷⁸ كثيرا وهذا⁷⁹ هو الذي دل عليه بقوله واما ان
قال قائل ان العدد جوهر ففي هذا مسئلة غامضة⁸⁰ ال قوله وجميع
الهويات⁸¹ اما واحدة⁸² واما كثيرة⁸³ مركبة من احاد⁸⁴
وهذه الشكوك كلها انما كانت لازمة للقدماء لانهم ما^z
كانوا يفهمون⁸⁵ من⁸⁶ اسم الواحد الا معنى واحدا⁸⁷ مقولا بتواطؤ⁸⁸
وبرمنيدس كان يفهم مع هذا انه واحد جزئي وهذه الشكوك¹⁵

⁶⁷ a, d [ان]: C, k — وان $Ita C^*, a, d$ فيلزمه ⁶⁸ $C^1, C^3 (c. ص), a, d, k$ غيره $C^2 delet ?$
واحد C, d, k — ⁶⁹ $CC^* (c. ص)$ والموجود $C^1, a, d, k om.$ — ⁷⁰ a [دالا]: $CC, d om.$ — ⁷¹ C, d, k واحد
واحد Nos, jk — فان كان... على كثرة $2 lin. (homot.)$ ⁷² $a om.$ — [واحد] a
 CC ⁷³ $Ita CC$ — قول a, d , CC ⁷⁴ C^1, d وهو $jk, (c. ص)$ ⁷⁵ C^* — كثرة $C, (d)$
جميع الهويات T^*, a , وجميع الهويات C — ⁷⁶ $Inc. C fol. 48^v.$ — واما a, d, k , $(mutil.)$
 k — كثير C^1 : كثرة C^2, T — واحد $C^1, (a)$: واحدة C^2, d, T — جميع الهويات d, T
— يفهمون $a, d, (jk)$ [$CC mutil.$] ⁷⁷ Ita — $at non C, a, d.$ [(يعني vel) يريد] ⁷⁸ $add.$
 C بتواطؤ ⁷⁹ $a, d ind.$; واحد C : واحدا Nos, k — ⁸⁰ CC من a, d ⁸¹

ثم قال ولا يمكن³⁷ ان قال قائل³⁸ ان الواحد والهوية شيء واحد^s
فعليه مسائل غامضة $\overline{\text{يريد}}$ ولا يمكن ان يقال ان الواحد والهوية
يدلان على جوهر واحد بالعدد³⁹ لان قائل ذلك تلحقه شكوك كثيرة
حلها غامض او غير ممكن

ثم اخذ يعدد الشكوك فقال منها كيف يمكن ان يكون شيء^t
اخر غير هذه اعني كيف يمكن ان تكون الاكوان⁴⁰ اكثر من
واحد لان الموجود واحد⁴¹ ولذلك يعرض ان تكون الهويات شيئا
واحدا اضطرارا مثل ما قال برمنيدس⁴² $\overline{\text{يريد}}$ انه ان كان الواحد
والموجود يدلان على جوهر واحد بالعدد فكيف تكون الاشياء
المتكونة في الجوهر لان المتكون هو اخر غير الموجود الواحد¹⁰
فيكون الواحد اثنان فاكثر لان الاكوان انما هي في الجوهر لا في
الاعراض وانما اراد به انه لو كان في الاعراض لم يلزمهم ان يكون
الموجود واحدا⁴³ لان⁴⁴ الموجود انما ينطلق عندهم على الجوهر

ثم قال فعلى اى الجهتين قيل ذلك ففسر صعب $\overline{\text{يريد}}$ واذا قلنا ان^u
الواحد يدل على واحد⁴⁵ بالعدد اى على غير كثيرين فعلى اى جهة
قيل ذلك هو صعب اى انه ان قيل انه يدل على جوهر او على ما
ليس بجوهر وذلك انه ان قيل على جوهر ارتفعت الكثرة اصلا
وان قيل على غير جوهر ارتفعت الوحدات التى هي جواهر وامتنع

a, d : ان قال قائل C, j, k, t — ولا يمكن $Ita C, a, d, k$ — $a, (d), t^*$: اخر β, t
— اكون C, a : الاكوان d, t, β — $a om.$: بالعدد C, d, j, k — [لئلا ان يقول]
 C^1 : برمنيدس C^2, a, d, t, β — لانه ليس لفهر الهوية كينونة t : لان الموجود واحد C, a, d
واحد C, a, k — الا ان a : لأن C, d, j, k — $C^3 ind.$: واحدا C^4, a — ابن دقلس
اى انه ان $Ita C, a, d$ — d

الاعداد طبائع قائمة بذاتها مفترقة من المعدودات كما يقول ذلك اصحاب الاعداد

o ثم انا بسبب ذلك فقد وذلك ان العدد احاد⁴⁷ بريد والسبب في ذلك ان العدد هو كثرة احاد فان كانت الاحاد لا تدل على شيء موجود لم يكن العدد شيئا موجودا فضلا عن ان يكون شيئا⁴⁸ مفارقا

p ثم اخذ يذكر الشكوك التي يشكك بها على من يجعل الواحد الجوهرى يدل على معنى كلى فقد فاما الواحد فهو شيء منفرد قائم بذاته⁴⁹ بريد فاما الواحد فانما يفهم منه انه معنى قائم بنفسه ليس له موضوع ولا له وضع فهو اذا جوهر⁵⁰ واحد اى جزئى⁵¹

q ر قد فاذا كان شيء هو الواحد والهوية فمضطر ان يكون الواحد والهوية⁵² جوهر⁵³ بريد واذا كان اسم الواحد واسم الهوية او⁵⁴ الموجود يدلان على معنى واحد بالعدد فمضطر ان تكون الهوية والواحد⁵⁵ يدلان على جوهر جزئى واحد⁵⁶ بالعدد

r ر قد لانه ليس يقال عليهما شيء اخر⁵⁷ كلى بل يقال هي على⁵⁸ ذاتها بريد واذا كان الواحد والموجود جوهر⁵⁹ وكان ليس لهما كلى جوهرى يحمل عليهما من طريق ما هو فيبين ان الواحد والموجود يدلان على جوهر واحد بالعدد

— ⁴⁷ jk add. « etc. » ; at nihil add. C, a, d, [neque cetera intersunt in T]. — ⁴⁸ a

C, — ⁴⁹ منفرد ; jk om. منفرد بذاته قائم : T منفرد قائم بذاته C, a, d om. — [شيئا]

d, jk جوهر : a [في جوهر] — ⁵⁰ a (non C, d, jk) om. 5 verba الواحد

و a, d : او C — ⁵¹ جوهرها الواحد والهوية : T الواحد والهوية جوهر⁵² C, d — والهوية

— ⁵² C, — ⁵³ واحد C, d, k — [الواحد والهوية] : a : الهوية والواحد C, d, jk — ⁵⁴

يلزم³³ من الشك ايضا³⁴ لمن قال انها ليسا يدلان من الاشياء³⁵ على
جواهر فقال³⁶ وان زعم احد ان الواحد والهوية³⁷ ليسا بجواهر³⁸ لشيء
من الاشياء يعرض الا يكون شيء من³⁹ الكلّيات جوهرا لشيء من
الاشياء يريد⁴⁰ وان زعم زاعم ان اسم الواحد المحمول على جميع
الاشياء والموجود⁴¹ ليسا يدلان من الاشياء على جواهر لزم الا
يكون شيء من الكلّيات يدل على جواهر الاشياء فتبطل البراهين
والحدود لان الواحد والهوية كما قال اكثر كلية من سائر الاشياء⁴²
واوجب

وقال فاما ان لم يكن الواحد قائما بذاته ولا⁴³ الهوية قائمة بذاتها^m
10 فليس شيء اخر قائما بذاته ما خلا الاشياء الجزئية يريد⁴⁴ وايضا ان لم
يكن الواحد الكلّي⁴⁵ والموجود يدلان على جواهر قائمة بذاتها لم
يكن هاهنا واحد هو جوهرا الا⁴⁶ الاشياء الجزئية
وقال وايضا ان لم يكن الواحد جوهرا⁴⁷ فمعلوم انه ليس ايضاⁿ
بعدد مفترق من الاعداد كانه طبيعة من الطبائع منفردة من
15 الهويات يريد⁴⁸ وايضا ان فرضنا الواحد⁴⁹ ليس يدل على جوهرا بل على
طبيعة محسوسة فبين انه ليس يمكن ان يكون هاهنا عدد مفارق
قائم بذاته منفرد عن الاشياء المعدودة يريد على ما يضعه من جعل

³⁴ Ita CC (mutil.), a,d,(jk) يلزم — ³⁵ [الاولائل] a,(jk) : اوائل الاشياء
(mutil.), a,d,jk ايضا — ³⁶ Inc. C fol. 48^r. — ³⁷ C,d,jk فقال : a om. — ³⁸ a,t,(R)
C,a,d — ³⁹ جواهر : t جواهر C — الهوية والواحد : C,d الهوية
a : من سائر الاشياء C,jk — الموجود C^o : والموجود C^r,a,d,k — من سائر t : من
om. — ⁴⁰ C,d,jk الكلّي : a om. — ⁴¹ C لا : a,d,k om. — ⁴² C
[ان الواحد] d,jk : الواحد C,a — ⁴³ جوهرا nor, a,d, جوهرا

الذين كانوا قبل ابن دقليس وهم الذين²⁵ لم يدخلوا سببا فاعلا ولا قالوا به

i برقد وكذلك الذين زعموا ان الاسطقسات كثيرة برمد ان

هولاء يرون ايضا ان اسم الواحد والموجود المقول بتقديم وتأخير²⁶

يدلان من الاشياء على عدد الاسطقسات⁵

k ولما كان هولاء يلزمهم ان يقولوا ان اسم الواحد والموجود لا

يدلان على شيء واحد كما كان يزعم من قبلهم من القدماء حتى اعتقد

برمنيدس من قبل ذلك الا كثرة هاهنا اصلا وان الموجود بسيط

غير مركب وواحد وانه لا اسطقس له قار فان هولاء يضطرون ان

يقولوا ان الواحد والهوية يدلان على²⁷ اشياء²⁸ كثيرة على عدد¹⁰

الاولى التي يقولون انها برمد فان هولاء لما جعلوا الواحد والهوية²⁹

يدلان على اوائل³⁰ الاشياء ولما جعلوا اوائل الاشياء³¹ كثيرة لزمهم

ان يقولوا ان اسم الواحد والهوية يدلان على³² معان كثيرة مثل انه

نار وهواء وماء وارض عند من اعتقد ان هذه الاسطقسات الاربع

هى اوائل لجميع الموجودات¹⁵

l ولما فرغ من ذكر من يعتقد ان الواحد والموجود يدلان على

الجواهر القائمة اى التى طبيعتها غير طبيعة الواحد اخذ يذكر ما

— a om. ; jk ind. — الذين C,d om. — هذا a,T :²⁵ — زعموا T : يزعمون a,d,k

٢٢٦٦ a, (sed cf. n. 28 et 31) يدلان على C,d :²⁷ — C¹,a om. : وتأخير d, (ص.خ. c) C*²⁸

اشياء 15 verba C,a,d (non jk) om. — T om. : jk «significant» (sed cf. n. 28) :²⁹ —

اشياء كثيرة على عدد الاولى التى يقولون انها Nos (ex T) :³⁰ — كثيرة... الواحد والهوية

اوائل C¹ om. 16 verba :³¹ — Nos l : jk «qui» — (jk om. lemma, ut solet).

— C*,d : (صح اصل c) C* (sed ea habent a,d,jk, et ea supplet C* (c. اصل) :³² — الاشياء ... يدلان على

واما اصحاب العلم الطبيعي مثل ابندقليس وغيره فانهم وافقوا
 الفيثاغوريين وافلاطون في ان اسم الواحد والموجود يدلان من
 الاشياء على طبائع واحدة وبسيطة لاكن اصحاب العلم الطبيعي
 قالوا في هذا الواحد قولاً اوضح وايين مما قاله الفيثاغوريون¹⁴ وانما
 5 قال ذلك لان الفيثاغوريين قالوا ان هذا¹⁵ الواحد والموجود الذي
 هو جوهر الموجودات هو العدد نفسه وقال افلاطون انه الصور
 العددية واما اصحاب العلم الطبيعي فانهم جعلوا الواحد والموجود
 هو اسطقس الاشياء المحسوسة وذلك بحسب اعتقادهم في الشئ
 الذي يرون من المحسوسات اسطقسا لجميعها اما النار على قول
 10 بعضهم او الهواء او الماء.

ولما كان ابندقليس يجعل علة الواحد المحسوس هي¹⁶ المحبة وهو g
 شئ. اختص به¹⁷ من بين جميع الطبيعيين¹⁸ ويزعم¹⁹ ان هذا الواحد
 هو المحبة فانه زعم ان المحبة علة²⁰ ان تكون جميع الاشياء واحدة
^{بحد} انه لما اعتقد ان المحبة هي العلة الموجبة لتصيير جميع²¹ الاشياء
 15 واحدا كانت هي احق بمعنى الواحد لان ما هي²² علة²³ للوحدانية²⁴
 هي واحدة بذاتها واو لا
 وقد وآخرون يزعمون²⁵ ان هذا²⁶ الواحد والهوية هما نار وزعم h
 غيرهم انه هواء ومنه تكونت وتولدت الهويات²⁷ يشير بذلك الى

قالوا ان هذا Nos²⁸ — אפיקטוריון d ; [افراطاغورث] a : الفيثاغوريون C, j, k²⁹ —
 C : هي Nos³⁰ — C¹ om. : الذي a, d, k, (c. ص) C² — قالوا هذا C, a, d ; [قالوا ان] j, k³¹ —
 C, — وخليق ان يقول T : ويزعم C, a, d, k³² — بذلك C¹, a : به C², (j), d³³ — هو
 C¹ (non d) om. : هي C², a³⁴ — جميع C, d om. : جميع Nos, (L), a, k³⁵ — هي علة T : علة a, d³⁶ —
 C, — האחדים d , للواحد... C³⁷ : للوحدانية C³⁸, (a) — علم C³⁹ : علة C⁴⁰, a, d⁴¹ —

- اسم الواحد والموجود ام يدلان من الموجودات على اشياء قائمة
 b بغيرها اى على اشياء فى موضوع وهذا هو الذى دل عليه ^١بقره ام
 ينبغى ان نطلب ما الهوية وما الواحد كان طبيعة اخرى موضوعه
 لهما ^٢بقره اى حتى يكون متى طلبنا حد الهوية والواحد حدناهما على
 نحو ما تحد الاشياء التى هى قائمة بطبيعة اخرى
 5 ^٣بقره فان من الناس من ظن ان طبيعتهما كذلك ^٤بقره ان من
 الناس من ظن ان اسم الواحد والموجود يدلان من الاشياء على
 طبائع قائمة بغيرها
 d ^٥بقره ومنهم من ظن غير هذا ^٦بقره من ظن انها يدلان من
 الاشياء على طبائع قائمة بذاتها
 10 ^٧بقره فاما افلاطون والفيثاغوريون فلم يزعموا ان الهوية
 والواحد شىء اخر بل زعموا ان هذا طباعهما كان جوهرهما ان
 يكونا واحدا وهوية ^٨بقره فاما افلاطون والفيثاغوريون فلم يروا ان
 اسم الواحد والموجود يدلان من الموجودات على طبائع مركبة بل
 زعموا ان كل واحد منهما يدل على معنى واحد اى بسيط غير مركب
 15 يريد لا على واحد مركب كما تدل عليه الاسماء المشتقة
 f ^٩بقره واما اصحاب العلم الطبيعى مثل ابن دقليس فانه نسب
 الواحد الى شىء اخر اوضح " ويزعم ان الواحد هو الهوية ^{١٠}بقره

a غير ما vid. (c. x) C* ; غير ما C¹, T* : غير هذا C², d, T* — 3 لهما d ; لها C : لها a, T*
 وجوهرها C², a ; עצמייה d : جوهرها C², T* — 4 C², d, T* : كان C¹, a om. — 5 זולחה
 או דורה d ; وهويًا T ; ודורה וידה a : وهوية C — 6 יהיה a, d ; يكون C : يكون T* —
 d, T, b, vid. C — 7 a omit. : اصحاب C, d, (j) k, T* — 8 C : واما a, d, j, k, T* — 9
 اوضح Ita C, a, d — 10 [ينسب] a : نسب

يكون⁶⁴ عظم من مثل هذا الواحد ومن⁶⁵ اشياء كثيرة ليست⁶⁶ هذا⁶⁷
 الواحد⁶⁸ ومن قال بهذا⁶⁹ القول كان⁷⁰ قوله شبيها بقول القائل ان (hh)
 الخط مركب من نقط وان ظن احد ان ذلك كذلك وان العدد يكون (ii)
 من هذا الواحد ومن شئ⁷¹ اخر ليس بواحد كقول بعض الناس
 5 فليطلب لم لا⁷² يكون⁷³ هذا في⁷⁴ العدد في بعض الاجناس عددا⁷⁵ وفي
 بعض عظماء ان كان الذي⁷⁶ ليس بواحد مساويا للواحد وطبيعتهما
 واحدة فانه ليس⁷⁷ بمعلوم⁷⁸ كيف يمكن ان⁷⁹ تكون⁸⁰ الاعداد⁸¹ من (kk)
 شئ⁸² واحد ومن شئ⁸³ اخر ليس بواحد ولا كيف يمكن ان تكون
 الاعظام من⁸⁴ شئ⁸⁵ من العدد ومن هذا الشئ⁸⁶ الذي ليس بواحد

C.16

التفسير

10

قوله هل الهوية والواحد جواهر الهويات وكل واحد منهما ليس^a
 ينسب الى شئ⁸⁷ اخر بل احدهما هوية والاخر واحد⁸⁸ وهذا الفحص
 هو ان نطلب هل الهوية اى الموجود والواحد يدلان من الهويات
 اى الموجودات على جواهرهما وكل واحد مما يدلان عليه ليس
 15 ينسب الى شئ⁸⁹ اخر من الموجودات على انه موضوع لما يدل عليه

⁶⁴ Ita CC (mutil.), a, d, L يكون — ⁶⁵ CC, a, j, L ومن [و] d — ⁶⁶ CC (mutil.), a, j, L ليست : CC* (mutil.), (β, ρ, γ, A^b) اشيء d ٢٦٢٦ β*, ρ*, γ* E om. — ⁶⁷ C, (a), d هذا : C^o, L هذا — ⁶⁸ Ita CC, a, d, j, k, L الواحد — Inc. C fol. 47^v. — ⁶⁹ C^o, L هذا : C^o, L هذا — ⁷⁰ Ita CC, L كان — ⁷¹ Ita C, a, d, k, L, L لا — ⁷² C يكون, nos يكون, a, d, k : الذي (β), C, d, j, L, L عددا — ⁷³ CC دأ⁸⁰, a, d, L في j, k, L : [يكون] — ⁷⁴ C^o ind. — ⁷⁵ CC^o, a, d, a om. — ⁷⁶ C^o, a, d, j, L فانه ليس : C^o omit. — ⁷⁷ C^o, a, d, k, L تكون : CC* (mutil.), ρ الاعداد : CC* (mutil.), ρ ان (L) — ⁷⁸ C^o, a, d, k, L من C*, j, (β), L الاعظام في C^o, a

الواحد ام هو الواحد ومضطر ان لا⁴⁰ تكون الهوية واحدة ومضطر
ايضا ان تكون جميع⁴¹ الهويات اما واحدة واما كثيرة مركبة من
(aa) احاد وايضا ان كان هذا⁴² الواحد غير منقسم⁴³ فهو على ما يرى ذين⁴⁴
ليس بشئ⁴⁵، البتة لانه يزعم ان الشئ الذي لا يزداد⁴⁶ عند الزيادة عليه
(bb) ولا ينقص اذا نقص⁴⁷ منه⁴⁸ فليس ذلك من الهويات فمعلوم ان⁴⁹
(cc) الهويات⁵⁰ على زعمه عظم فان كانت الهويات⁵¹ عظاما فهو عظم جرمي
(dd) لان العظم الجرمي هو الهوية بجميع الجهات واما سائر الاشياء فمنها
ما اذا ركبت كان⁵² منها عظم⁵³ ومنها ما اذا ركبت لم يكن⁵⁴ منها
عظم على قوله فانه يزعم ان البسيط والخط اذا ركبا كان منهما عظم
(ee) واما النقطة والواحد فلا يكون من تركيبهما عظم البتة فلما كان⁵⁵
هذا اعني ذنون⁵⁶ يعنت في قوله ويرى رايا ملتبسا وقد يمكن⁵⁷ ان
يكون شئ⁵⁸ لا ينقسم يجب⁵⁹ علينا ان نجيبه على هذا القول ببعض
(ff) الاجابة⁶⁰ ونقول ان الواحد اذا زيد عليه شئ⁶¹ لا يكون اكبر
(gg) ولا كنه⁶² يكون اكثر⁶³ فلذلك لا يكون⁶⁴ عظاما⁶⁵ لانه كيف يمكن ان

الهوية قائمة بذاتها فليس شئ²⁴ آخر²⁵ قائما بذاته خلا²⁶ الاشياء الجزئية وايضا ان لم يكن الواحد جوهرًا فمعلوم انه ليس ايضا²⁷ بعدد²⁸ (n) مفترق من الاعداد كانه طبيعة من الطبائع منفردة من الهويات وذلك ان العدد احاد²⁹ فاما الواحد فهو شئ³⁰ منفرد بذاته قائم³¹ (o) (p) فاذا كان شئ³² هو الواحد وهو الهوية³³ فمضطر ان يكون جوهرهما (q) الواحد والهوية لانه ليس يقال عليهما شئ³⁴ آخر³⁵ كلي بل يقال هي (r) على ذاتها ولا يمكن³⁶ ان قال قائل ان الواحد والهوية شئ³⁷ واحد (s) فعليه مسائل كثيرة غامضة منها كيف يمكن ان يكون شئ³⁸ آخر (t) غير هذه اعني كيف يمكن ان تكون الاكوان اكثر من واحد لانه ليس لغير الهوية كينونة ولذلك يعرض ان تكون الهويات شيئا واحدا اضطرارا مثل ما قال برميندس³⁹ وان يكون هذا الواحد هو الهوية فعلى اى الجهتين قيل ذلك فهو عسر صعب لانا ان قلنا ان (u) (x) الواحد ليس بجوهر وان قلنا ان الواحد شئ⁴⁰ قائم⁴¹ بذاته فليس يمكن ان يكون العدد⁴² جوهرًا ان⁴³ لم يكن الواحد جوهرًا واما⁴⁴ ان قال (y) 15 قائل ان العدد جوهر ففي هذا مسألة غامضة وهي المسئلة التي تسئل عن الهوية فانه يسئل⁴⁵ عن الهوية⁴⁶ هل هو شئ⁴⁷ آخر غير

: خلا C — 24 C, jk, (β) : آخر a, d — 25 C, jk, (β) : آخر a, d — 26 C, jk, (β) : آخر a, d — 27 C, jk, (β) : آخر a, d — 28 C, jk, (β) : آخر a, d — 29 C, jk, (β) : آخر a, d — 30 C, jk, (β) : آخر a, d — 31 C, jk, (β) : آخر a, d — 32 C, jk, (β) : آخر a, d — 33 C, jk, (β) : آخر a, d — 34 C, jk, (β) : آخر a, d — 35 C, jk, (β) : آخر a, d — 36 C, jk, (β) : آخر a, d — 37 C, jk, (β) : آخر a, d — 38 C, jk, (β) : آخر a, d — 39 C, jk, (β) : آخر a, d — 40 C, jk, (β) : آخر a, d — 41 C, jk, (β) : آخر a, d — 42 C, jk, (β) : آخر a, d — 43 C, jk, (β) : آخر a, d — 44 C, jk, (β) : آخر a, d — 45 C, jk, (β) : آخر a, d — 46 C, jk, (β) : آخر a, d — 47 C, jk, (β) : آخر a, d

الفاسدة وغير الفاسدة مختلفة⁹⁴ ذكر ان ذلك لم يقل به احد ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰ ¹⁰⁰¹ ¹⁰⁰² ¹⁰⁰³ ¹⁰⁰⁴ ¹⁰⁰⁵ ¹⁰⁰⁶ ¹⁰⁰⁷ ¹⁰⁰⁸ ¹⁰⁰⁹ ¹⁰¹⁰ ¹⁰¹¹ ¹⁰¹² ¹⁰¹³ ¹⁰¹⁴ ¹⁰¹⁵ ¹⁰¹⁶ ¹⁰¹⁷ ¹⁰¹⁸ ¹⁰¹⁹ ¹⁰²⁰ ¹⁰²¹ ¹⁰²² ¹⁰²³ ¹⁰²⁴ ¹⁰²⁵ ¹⁰²⁶ ¹⁰²⁷ ¹⁰²⁸ ¹⁰²⁹ ¹⁰³⁰ ¹⁰³¹ ¹⁰³² ¹⁰³³ ¹⁰³⁴ ¹⁰³⁵ ¹⁰³⁶ ¹⁰³⁷ ¹⁰³⁸ ¹⁰³⁹ ¹⁰⁴⁰ ¹⁰⁴¹ ¹⁰⁴² ¹⁰⁴³ ¹⁰⁴⁴ ¹⁰⁴⁵ ¹⁰⁴⁶ ¹⁰⁴⁷ ¹⁰⁴⁸ ¹⁰⁴⁹ ¹⁰⁵⁰ ¹⁰⁵¹ ¹⁰⁵² ¹⁰⁵³ ¹⁰⁵⁴ ¹⁰⁵⁵ ¹⁰⁵⁶ ¹⁰⁵⁷ ¹⁰⁵⁸ ¹⁰⁵⁹ ¹⁰⁶⁰ ¹⁰⁶¹ ¹⁰⁶² ¹⁰⁶³ ¹⁰⁶⁴ ¹⁰⁶⁵ ¹⁰⁶⁶ ¹⁰⁶⁷ ¹⁰⁶⁸ ¹⁰⁶⁹ ¹⁰⁷⁰ ¹⁰⁷¹ ¹⁰⁷² ¹⁰⁷³ ¹⁰⁷⁴ ¹⁰⁷⁵ ¹⁰⁷⁶ ¹⁰⁷⁷ ¹⁰⁷⁸ ¹⁰⁷⁹ ¹⁰⁸⁰ ¹⁰⁸¹ ¹⁰⁸² ¹⁰⁸³ ¹⁰⁸⁴ ¹⁰⁸⁵ ¹⁰⁸⁶ ¹⁰⁸⁷ ¹⁰⁸⁸ ¹⁰⁸⁹ ¹⁰⁹⁰ ¹⁰⁹¹ ¹⁰⁹² ¹⁰⁹³ ¹⁰⁹⁴ ¹⁰⁹⁵ ¹⁰⁹⁶ ¹⁰⁹⁷ ¹⁰⁹⁸ ¹⁰⁹⁹ ¹¹⁰⁰ ¹¹⁰¹ ¹¹⁰² ¹¹⁰³ ¹¹⁰⁴ ¹¹⁰⁵ ¹¹⁰⁶ ¹¹⁰⁷ ¹¹⁰⁸ ¹¹⁰⁹ ¹¹¹⁰ ¹¹¹¹ ¹¹¹² ¹¹¹³ ¹¹¹⁴ ¹¹¹⁵ ¹¹¹⁶ ¹¹¹⁷ ¹¹¹⁸ ¹¹¹⁹ ¹¹²⁰ ¹¹²¹ ¹¹²² ¹¹²³ ¹¹²⁴ ¹¹²⁵ ¹¹²⁶ ¹¹²⁷ ¹¹²⁸ ¹¹²⁹ ¹¹³⁰ ¹¹³¹ ¹¹³² ¹¹³³ ¹¹³⁴ ¹¹³⁵ ¹¹³⁶ ¹¹³⁷ ¹¹³⁸ ¹¹³⁹ ¹¹⁴⁰ ¹¹⁴¹ ¹¹⁴² ¹¹⁴³ ¹¹⁴⁴ ¹¹⁴⁵ ¹¹⁴⁶ ¹¹⁴⁷ ¹¹⁴⁸ ¹¹⁴⁹ ¹¹⁵⁰ ¹¹⁵¹ ¹¹⁵² ¹¹⁵³ ¹¹⁵⁴ ¹¹⁵⁵ ¹¹⁵⁶ ¹¹⁵⁷ ¹¹⁵⁸ ¹¹⁵⁹ ¹¹⁶⁰ ¹¹⁶¹ ¹¹⁶² ¹¹⁶³ ¹¹⁶⁴ ¹¹⁶⁵ ¹¹⁶⁶ ¹¹⁶⁷ ¹¹⁶⁸ ¹¹⁶⁹ ¹¹⁷⁰ ¹¹⁷¹ ¹¹⁷² ¹¹⁷³ ¹¹⁷⁴ ¹¹⁷⁵ ¹¹⁷⁶ ¹¹⁷⁷ ¹¹⁷⁸ ¹¹⁷⁹ ¹¹⁸⁰ ¹¹⁸¹ ¹¹⁸² ¹¹⁸³ ¹¹⁸⁴ ¹¹⁸⁵ ¹¹⁸⁶ ¹¹⁸⁷ ¹¹⁸⁸ ¹¹⁸⁹ ¹¹⁹⁰ ¹¹⁹¹ ¹¹⁹² ¹¹⁹³ ¹¹⁹⁴ ¹¹⁹⁵ ¹¹⁹⁶ ¹¹⁹⁷ ¹¹⁹⁸ ¹¹⁹⁹ ¹²⁰⁰ ¹²⁰¹ ¹²⁰² ¹²⁰³ ¹²⁰⁴ ¹²⁰⁵ ¹²⁰⁶ ¹²⁰⁷ ¹²⁰⁸ ¹²⁰⁹ ¹²¹⁰ ¹²¹¹ ¹²¹² ¹²¹³ ¹²¹⁴ ¹²¹⁵ ¹²¹⁶ ¹²¹⁷ ¹²¹⁸ ¹²¹⁹ ¹²²⁰ ¹²²¹ ¹²²² ¹²²³ ¹²²⁴ ¹²²⁵ ¹²²⁶ ¹²²⁷ ¹²²⁸ ¹²²⁹ ¹²³⁰ ¹²³¹ ¹²³² ¹²³³ ¹²³⁴ ¹²³⁵ ¹²³⁶ ¹²³⁷ ¹²³⁸ ¹²³⁹ ¹²⁴⁰ ¹²⁴¹ ¹²⁴² ¹²⁴³ ¹²⁴⁴ ¹²⁴⁵ ¹²⁴⁶ ¹²⁴⁷ ¹²⁴⁸ ¹²⁴⁹ ¹²⁵⁰ ¹²⁵¹ ¹²⁵² ¹²⁵³ ¹²⁵⁴ ¹²⁵⁵ ¹²⁵⁶ ¹²⁵⁷ ¹²⁵⁸ ¹²⁵⁹ ¹²⁶⁰ ¹²⁶¹ ¹²⁶² ¹²⁶³ ¹²⁶⁴ ¹²⁶⁵ ¹²⁶⁶ ¹²⁶⁷ ¹²⁶⁸ ¹²⁶⁹ ¹²⁷⁰ ¹²⁷¹ ¹²⁷² ¹²⁷³ ¹²⁷⁴ ¹²⁷⁵ ¹²⁷⁶ ¹²⁷⁷ ¹²⁷⁸ ¹²⁷⁹ ¹²⁸⁰ ¹²⁸¹ ¹²⁸² ¹²⁸³ ¹²⁸⁴ ¹²⁸⁵ ¹²⁸⁶ ¹²⁸⁷ ¹²⁸⁸ ¹²⁸⁹ ¹²⁹⁰ ¹²⁹¹ ¹²⁹² ¹²⁹³ ¹²⁹⁴ ¹²⁹⁵ ¹²⁹⁶ ¹²⁹⁷ ¹²⁹⁸ ¹²⁹⁹ ¹³⁰⁰ ¹³⁰¹ ¹³⁰² ¹³⁰³ ¹³⁰⁴ ¹³⁰⁵ ¹³⁰⁶ ¹³⁰⁷ ¹³⁰⁸ ¹³⁰⁹ ¹³¹⁰ ¹³¹¹ ¹³¹² ¹³¹³ ¹³¹⁴ ¹³¹⁵ ¹³¹⁶ ¹³¹⁷ ¹³¹⁸ ¹³¹⁹ ¹³²⁰ ¹³²¹ ¹³²² ¹³²³ ¹³²⁴ ¹³²⁵ ¹³²⁶ ¹³²⁷ ¹³²⁸ ¹³²⁹ ¹³³⁰ ¹³³¹ ¹³³² ¹³³³ ¹³³⁴ ¹³³⁵ ¹³³⁶ ¹³³⁷ ¹³³⁸ ¹³³⁹ ¹³⁴⁰ ¹³⁴¹ ¹³⁴² ¹³⁴³ ¹³⁴⁴ ¹³⁴⁵ ¹³⁴⁶ ¹³⁴⁷ ¹³⁴⁸ ¹³⁴⁹ ¹³⁵⁰ ¹³⁵¹ ¹³⁵² ¹³⁵³ ¹³⁵⁴ ¹³⁵⁵ ¹³⁵⁶ ¹³⁵⁷ ¹³⁵⁸ ¹³⁵⁹ ¹³⁶⁰ ¹³⁶¹ ¹³⁶² ¹³⁶³ ¹³⁶⁴ ¹³⁶⁵ ¹³⁶⁶ ¹³⁶⁷ ¹³⁶⁸ ¹³⁶⁹ ¹³⁷⁰ ¹³⁷¹ ¹³⁷² ¹³⁷³ ¹³⁷⁴ ¹³⁷⁵ ¹³⁷⁶ ¹³⁷⁷ ¹³⁷⁸ ¹³⁷⁹ ¹³⁸⁰ ¹³⁸¹ ¹³⁸² ¹³⁸³ ¹³⁸⁴ ¹³⁸⁵ ¹³⁸⁶ ¹³⁸⁷ ¹³⁸⁸ ¹³⁸⁹ ¹³⁹⁰ ¹³⁹¹ ¹³⁹² ¹³⁹³ ¹³⁹⁴ ¹³⁹⁵ ¹³⁹⁶ ¹³⁹⁷ ¹³⁹⁸ ¹³⁹⁹ ¹⁴⁰⁰ ¹⁴⁰¹ ¹⁴⁰² ¹⁴⁰³ ¹⁴⁰⁴ ¹⁴⁰⁵ ¹⁴⁰⁶

اضطرابا ^{dd} فانه معلوم انه ان كانت اوائل الاشياء الفاسدة⁸⁴
فاسدة فانها من اوائل اخر اضطرابا

dd ثم اتى بالسبب في ذلك ^{dd} لان جميع الاشياء التي تفسد تصير
الى الاشياء التي⁸⁵ هي منها ^{dd} والسبب في ذلك ان كل فاسد فهو
ينحل الى الاشياء التي تتركب منها فان كانت اوائل الاشياء الفاسدة⁸⁶
فاسدة فلها اوائل باضطراب

ee ثم ^{ee} فيعرض ان يكون للاوائل اوائل اخر قبلها وهذا مما لا
يمكن لانه لا يتناهى بل يذهب الى ما لا نهاية ^{dd} وهذا يعرض
منه محال وهو ان يكون للاوائل اوائل فيمر ذلك الى غير نهاية
ويؤدي الى امور بالفعل لا نهاية لها بالذات⁸⁷

ff ثم ^{ff} قال وايضا ان كانت الاوائل لا تفسد وتبيد فلاى علة تصير
اشياء فاسدة من بعض الاوائل التي لا تفسد ومن بعضها تصير اشياء
غير فاسدة فان هذا ليس بواجب بل اما الا يمكن ان يكون ذلك
كذلك واما ان يحتاج الى قول كثير في تثبت ذلك ايضا⁸⁸ وان
كانت اوائل الاشياء الفاسدة غير فاسدة كاوائل غير الفاسدة فلاى⁸⁹
علة تصير⁹⁰ اشياء فاسدة عن اوائل غير فاسدة واشياء غير فاسدة
عن اوائل ايضا غير فاسدة فان هذا اما ان يكون⁹¹ ممتنعا واما ان
يحتاج في اعطاء علة ذلك⁹² الى قول كثير

gg ولما ذكر ما يلزم من العويص⁹³ في وضع⁹⁴ مبادئ⁹⁵ الاشياء

⁸⁴ C⁴ om. : التي C², a, d — الفاسدات C³ vid. : الفاسدة C⁴ — فذه الاوائل τ : فالاولئ

⁸⁵ Ita CC (mutil.), a, d — تصير⁸⁶ Ita CC (mutil.), a, d, j — ايضا C⁴, a, d —⁸⁷ Ita CC (mutil.), a, d

Inc. C fol. 47^r. — العويص (a, d, k), nos, C³ — ذل CC³ — ان يكون⁸⁸

⁸⁹ Ita CC — [مبدأ] a : مبادئ CC, d, k — وضع d : في وضع CC (mutil.), a⁹⁰

ذلك لان الشك الذى كان يتكلم فيه وخرج منه الى قول
ابن دقليس⁷⁶ "انما يعرض⁷⁷ لمن يضع ان الموجودات صنفان فاسدة وغير
فاسدة وان اسبابها واحدة

ولما بين ان ابندقليس⁷⁸ ليس ممن يتوجه عليه هذا الشك كل
التوجه⁷⁹ الا من جهة انه يجعل الاول غير فاسد من قبل انه ليس فيه
غلبة دهر او طويلا لا غير فاسد على الاطلاق عاد الى الشك المتقدم
فقد فاما فحصنا الآن ومسلتنا الغامضة فهى لاي علة تفسد بعض
الموجودات⁸⁰ وبعضها لا تفسد ان كانت من اوائل واحدة وفيما قلنا
كفاية ان الاوائل ليست بواحدة ^{ببريد} واذا قد خرج بنا القول عن
المسئلة التى شرعنا فيها من قبل ما عرض من الكلام مع ابندقليس⁸¹
فيها فلنرجع الى التكلم فى مسئلتنا التى قلنا فيها وهى لاي علة
يكون بعض الاشياء فاسدا وبعضها غير فاسد ومبادئها واحدة⁸² وفيما
قلنا من المحال الذى يلزم هذا الوضع كفاية

ثم شرع يذكر ما يلزم القول المضاد لهذا من المحال ايضا وهو bb
ان تكون الاوائل مختلفة ^{فقد} وان كانت الاوائل مختلفة لزمنا
مسئلة غامضة هل هذه الاوائل تفسد ام لا تفسد ^{ببريد} وان ازلنا ان
اوائل الاشياء الغير فاسدة غير اوائل الاشياء الفاسدة لزمنا مسئلة
غامضة وهى هل اوائل الاشياء الفاسدة⁸³ فاسدة او غير فاسدة
ثم قد فانه معلوم انه ان كانت تفسد فالاوائل⁸⁴ من اشياء اخر cc

a : التوجه C,d — ابندقليس C — 76 It a C — ابن دقليس — 77 C,k : يعرض — 78 C — 79 C,d : الاشياء a,τ : الموجودات C,d — 80 C,d : الج : z,k
spat. vac. (4 mill.). — 81 C,d : فاسدة C,d — 82 C,d : فاسدة C,d — 83 C,d : فاسدة C,d — 84 C,d : فاسدة C,d — 85 C,d : فاسدة C,d

الذى يتغير ويتغير الاشياء ويخرجها من حدها ^{٢٢} $\overline{\text{يريد}}$ انه على الحقيقة لم يعط علة في الكون لانه قال انه لما تشبثت العداوة العظيمة الشأن في اعضاء الحيوان صارت اعضاءه مكونة من قبل انها فرقت الواحد المجموع فاذا تمادى بها الامر صارت في اخر الزمان جميع^{٢٣} الاشياء الى الفساد من قبلها^{٢٤}

x $\overline{\text{يريد}}$ فعلى قوله^{٢٥} هذا يدل على ان الاشياء تتغير اضطرارا $\overline{\text{يريد}}$ انه يلزمه على قوله هذا ان تتكون الاشياء من ذاتها وتفسد من ذاتها فلا تكون فائدة في ادخاله هذا السبب المحرك علة في الكون ولا في الفساد بل يكون بمنزلة من لم يدخل في الكون وفي الفساد سببا محركا اصلا وهم اصحاب الهيولى المجمع على ثلب^{٢٦} رايهم ممن^{٢٧} اتا بعدهم

y $\overline{\text{يريد}}$ ولم يخبرنا ما علة الاضطرار بل يقول على هذا المثال فقط كانه شئ معروف $\overline{\text{يريد}}$ وعلى هذا فيكون قوله انقص من قول اصحاب الاضطرار لان اولئك قالوا بالاضطرار واخبروا بسبب الاضطرار وهو الهيولى وهو لم يخبر بذلك كان سبب الاضطرار^{٢٨} شئ معروف بنفسه

z $\overline{\text{يريد}}$ ولا يزعم ان بعض الهويات تفسد وبعضها لا تفسد بل يزعم ان جميع الهويات تفسد ما خلا الاسطقسات^{٢٩} $\overline{\text{يريد}}$ وليس من مذهب ابن دقليس ان بعض الموجودات فاسدة وبعضها غير فاسدة بل يرى ان الاشياء كلها تفسد ما خلا الاسطقسات عنده وانما قال^{٣٠}

[ثبت] a, d : ثلب C — C^1 om. : قوله C^2, a, d — C^1 om. : الزمان جميع C^2, a, d, k

— C, a, d om. : ما خلا الاسطقسات Nos, T, R —

والتي هي الان والتي ستكون فيما بعد ومنها تنبت الاشجار والرجال
والنساء والسباع والطير والسمك الذي غذاؤه في الماء والالهة
الطويلة اعمارهم وساثر هذه الاشياء ^{٤٨}يريد ان ابن دقليس تناقض في
وضعه الغلبة سبب الفساد وفي وضعه اياها شرطا في كون جميع
الكائنات

⁵ ثم انا بالعلة التي من قبلها كان يضع وجود الغلبة شرطا في جميع
المتكونات ^{٤٩}فقال ويزعم انه لولا الغلبة في الاشياء لكانت كلها شيئا
واحدا وذلك ان الغلبة اذا صارت مع الاشياء شتتها واماحتها ولم
تدعها تستقر ^{٥٠}يريد ان ابن دقليس كان يعتقد ان المحبة اذا استولت
اوجبت للموجودات ان تكون واحدا فلذلك كان من شرط الكثرة
والتمييز ان تكون غلبة ومن شرط الاتحاد ان تكون محبة
^{٥١}ثم ذكر شناعة تلزمه ^{٥٢}فقال فمن هذا القول يعرض ان يكون الله
عز وجل وهو الكامل في السعادة اقل علما وحلما من غيره ان قوله
والغلبة بالغلبة ^{٥٣}يريد ومما يلزم ابن دقليس من الشناعات في هذا الراي
هو ان يكون الله تعالى هو اقل علما من غيره لانه لما كانت المعرفة ^{٥٤}
عنده انما تكون بالشبيه كما يقول هو وساثر القدماء انما نعرف
الارض بالارض التي فينا والماء بالماء الذي فينا والمحبة بالمحبة التي
فينا والغلبة بالغلبة التي فينا وكان الله ليس فيه الغلبة فهو اذا ليس
يعرف الغلبة ولا ما تولد منها فيكون اقل علما من جميع الموجودات

: ويزعم ^{٤٩} C, d, jk, T — ^{٤٨} d : تناقض nos , ناقض C — [وليس فيها عداوة ومحبة] d
a om. — ^{٥٠} C : علما وعلما T : علما وحلما — ^{٥١} C* (c. م) , jk : المعرفة C^١, a om. — ^{٥٢} a
jk : التي ذلها a : التي فينا C, d — ^{٥٣} C, d, jk : بالماء بالماء a om. — ^{٥٤} C, d, k om. : [انما]

ثم قال فمعلوم ان اوائل الهويات وعللها ليست متفقة ^بانه من 1
المعروف بنفسه⁴³ انه اذا كان فساد⁴⁴ مبادئ⁴⁵ الاشياء الفاسدة من
قبل طباعها وبقاء الاشياء الازلية من قبل طباعها وكان طباعها ليس
شيئا الا الاسباب التي تركبت منها فمعلوم ان اسباب الكائنة
الفاسدة غير اسباب⁴⁶ الازلية ان كان لها اسباب

ثم قال فان ظن احد انه يقول في هذا شيئا⁴⁷ فسيصيده ما اصاب m
ابن دقليس ^بولذلك ان رام احد ان يقول في ذلك شيئا اى قولاً
مقنعاً فسيلحقه من الشك والتناقض شبيه بما لحق ابن دقليس
ثم اخذ يذكر قوله في هذا فقال فان ابن دقليس يزعم ان الغلبة n
10 علة الفساد واوليته ويظن ان هذه الغلبة في⁴⁸ جميع الاشياء ما عدى
الواحد وان جميع الاشياء ما خلا الله تعالى تكونت من هذه الغلبة
^بوقول ابن دقليس في هذا هو ان الغلبة هي علة الفساد وان
المحبة هي علة الكون وان الموجودات بعضها تكونت من
الاسطقسات الاربعة والمحبة والغلبة وهي الكائنة الفاسدة وبعضها
15 تكونت من الاسطقسات الاربعة والمحبة وليس فيها عداوة⁴⁹
وهذا هو الفلك الذى هو الاله عنده

ولما ذكر عن ابن دقليس هذا المعنى اتى بحكاية قوله في هذا o
لثلا يزعم زاعم انه حرف قوله فقال وهذا قوله بعينه فانه يزعم في
قوله انه معلوم ان من الغلبة كان جميع الاشياء التي كانت فيما مضى

⁴³ C, — كانت C¹, a, k: كان فساد d, (ص. ج) C² — بنفسه Ita CC, a, d — ⁴⁴ «causa». —
في ذلك شيئاً τ: في هذا شيئاً C⁴⁵ — [الاسباب] a: اسباب C, d, j — ⁴⁶ مبادئ d om. —
والمحبة وليس فيها عداوة C, a, k — ⁴⁷ تكون τ, β: في C, a, d — ⁴⁸ اشياء d om. —

يكونون اذليين^{٢٥} وهم محتاجون الى الطعام^{٢٦} وان كانوا^{٢٧} انما
تناولوا^{٢٨} الشرب من ذلك الموضع^{٢٩} والا كل من ذلك^{٣٠} الاخر^{٣١} لئلا
يموتوا فمن العجب ان يكون من يحتاج الى الطعام والشراب يبقى^{٣٢}
ازليا وانما قال ذلك لان الطعام والشراب انما اضطر اليه المغتذى
لمكان اختلافه ما يفسد من اجزائه فكيف يبقى ازليا ما شانه^{٣٣}
الفساد

i ولما كان هذا القول مما لا يستحق ان يفحص عنه في العلوم
لظهور بطلانه^{٣٤} ولذلك^{٣٥} ليس بواجب ان نفحص فحصا بالغيا عن
اقاويل الذين حكمتهم شبيهة بالزخاريف^{٣٦} وهذا بين

k ن^{٣٧} بل ينبغي^{٣٨} ان نفحص ونسال الذين يقولون ما قالوا^{٣٩}
بالبرهان لاية علة ان كانت جميع الاشياء من اوائل متفقة صار
طباع^{٤٠} بعضها ازليا باقيا وبعضها فاسدا^{٤١} ان هذا الشك ليس ينبغي
ان يسال عنه القوم الذين يقولون في الاشياء اقاويل شبيهة باقاويل
ال^{٤٢} افيقورس^{٤٣} وانما ينبغي ان يسأل عن هذا اهل البرهان فيقال
لهم كيف يمكن ان تكون جميع الاشياء من مبادئ^{٤٤} واحدة متفقة^{٤٥}
في الطبع وبعضها ازلي باق وبعضها فاسد اذ كانت العلة في البقاء
وعدمه طباع^{٤٦} الاشياء^{٤٧} التي^{٤٨} هي اسبابه^{٤٩}

— ^{٢٥} CC (mutil.) ind., a, d, τ — Inc. C fol. 46^r. — ^{٢٦} CC (mutil.) ind., a
— ^{٢٧} Ita CC (mutil.) vid. تناولوا, a יקח, jk « accipiunt ». — ^{٢٨} CC
(mutil.), d, jk : a om. — ^{٢٩} Nos, CC (mutil.), d : a, k om. — ^{٣٠} Ita CC
(mutil.), a, d, k : C¹ om. — ^{٣١} CC² (mutil.), a, d, k : C¹ om. — ^{٣٢} C, d, τ :
ولذلك — ^{٣٣} C, d, τ : a ind. — ^{٣٤} Ita CC (mutil.), a, d, τ : C¹ om. — ^{٣٥} CC
(mutil.), a, d, k : C¹ om. — ^{٣٦} C, d, τ : a ind. — ^{٣٧} C, d, τ : a ind. — ^{٣٨} CC
(mutil.), a, d, k : C¹ om. — ^{٣٩} C, d, τ : a ind. — ^{٤٠} C, d, τ : a ind. — ^{٤١} C, d, τ : a ind. — ^{٤٢} C, d, τ : a ind. — ^{٤٣} C, d, τ : a ind. — ^{٤٤} C, d, τ : a ind. — ^{٤٥} C, d, τ : a ind. — ^{٤٦} C, d, τ : a ind. — ^{٤٧} C, d, τ : a ind. — ^{٤٨} C, d, τ : a ind. — ^{٤٩} C, d, τ : a ind.

من الهة لانهم قالوا ان الالهة التي شربت من موضع كذا وطعمت
من موضع كذا صارت غير مائة وان "الالهة" التي لم تشرب ولم
تطعم من هذين الموضعين "صارت" مائة

ولما كان قد قال ان عناية هؤلاء فيما قالوه هو اقناع انفسهم لا f
5 اقناعنا اخذ يبين ذلك ^{فقد} فمعلوم انهم قالوا هذه "الاشياء" وهي
عندهم معروفة ^{يريد} وانما قلنا ان عنايتهم كانت اقناع انفسهم من
قبل انهم انما قالوا هذه "الاشياء" والمعاني "التي دلوا بها عليها معروفة
عندهم يريد المعاني التي الغزوا بهذا اللغز عنها اذا حسن بهم الظن
ثم اخذ يشنع عليهم هذا القول ^{فقد} الا ان ما وضعوا من امر" g
10 هذه العلل تطعم وتذوق اشياء فهذا القول خارج عن عقولنا وذلك
انه ان كانت منالتهم لها لمكان لذة فليس نقطر" ولا امروسيا "علة"
لبقاء شئ" ^{يريد} وما وضعوا من هذا اى من الفرق بين الفاسد وغير
الفاسد خارج عما يعقله الانسان لانه ان كان "شربهم الماء من ذلك
الموضع وتناولهم الطعام من ذلك الموضع الاخر الذي ذكره لسبب"
15 اللذة فليست اللذة بما هي لذة علة" لبقاء شئ" من الاشياء
^{فقد} وان كانت منالتهم اياها لان تبقى" انفسهم" فكيف h

— (c. v) C² suppl. in marg. وان الالهة...مائة C¹ om. 12 verba — اصاروا fecit

— هذين الموضعين a, d, Ita CC² (mutil.), [و] a, k : وان الالهة d, CC² (mutil.)

— هذه الاشياء... والمعاني 21 verba a omit. — صارت a, k, Ita vid. CC² (mutil.)

، הקטיר a : نقطر nos, C² — ان T : امر C, a, d, T² — الاشياء C, d, Ita¹⁸ — הפטר d

— الامروسيا T ; אמרוסיא a : אמרוסיא d, امروسيا C¹⁹ — הפטר d, Ita CC

(mutil.), a, d, C²⁰ — لبس C²¹ — كان C, a, d, Ita CC (mutil.), علة a, d, T (mutil.)

— لان تبقى T, d, jk, (a), Ita CC (mutil.), علة a, d, k, Ita CC (mutil.), [bi...]

— انيتهم T : انفسهم C, a, d, Ita²² —

تفسد فانه معلوم^{٥٥} انه^{٥٦} ان كانت تفسد فهذه^{٥٧} الاوائل من اشاء اخر^(٥٨)

اضطرابا لان جميع الاشياء التي تفسد تصير الى الاشياء التي هي (da)

منها فيعرض ان يكون للاوائل اوائل اخر قبلها وهذا مما لا يمكن (٥٥)

لأنه^{٢٢} لا يتناهى بل يذهب الى ما لا نهاية وايضا ان كانت الاوائل (tr)

٥٠ تفسد وتبيد فكيف يكون تكوين^{٥٠} الاشياء الفاسدة وان كانت

الاولئ لا تفسد فلاية علة تصوير اشياء فاسدة من بعض الاولئ

التي لا تفسد ومن بعضها⁷¹ تصير اشياء لا تفسد⁷² فان هذا ليس

بواجب بل اما الا يمكن ان يكون ذلك كذلك واما ان يحتاج الى

قول كثير في تثبيت ذلك وايضا⁷⁹ نقول⁸⁰ انه لم يرم احد ان يقول⁸¹ (88)

10 ان الاوائل مختلفة بل زعموا ان اوائل جميع الاشياء اوائل⁷⁰ واحدة

بعينها وراموا⁷⁷ ان يفحصوا عن المسئلة الغامضة التي قيلت اولا في

هذا الفن^{٢٩} مثل الذين فحصوا عن هذه المسئلة التي قلت الان

الفهر

هذه المسئلة تتصور اذا ازل ان هاهنا اشياء ازلية واشياء ^a

15 فاسدة ولكليهما مبادئ قرون هل اوائل الاشياء التي لا تفسد هي

اوائل الاشياء الفاسدة ام غيرها هو مفهوم بنفسه

— ⁶⁶ Ita CC (mutil.), a,d,i معلوم — ⁶⁷ a,d,i انه : C انا — ⁶⁸ Nos : فهذه C,d

a ind.; 1. ف — ⁶⁹ Ita C, a, d, k, L لا نه — ⁷⁰ C تكون, a היית, k « generatio » : d^1

om., d^1 מציאות — $^{71} a, L$ بعضها CC^* — C^1, d (non a, jk, C^*) om. 6 verba

و: C, a, k ؛ وأيضاً $^{73}C^*, d, \beta, \gamma$ — غير فاسدة ل: لا تفقد $^{73}CC^*, d$ — و: بعضها... تفقد

$L_{ik} = {}^{74} L_{ik}, C' : d\text{om.}$ — ${}^{75} \text{Ita } C, (a), jk, \beta, \rho^*, \gamma A^b (\text{non } \rho)$ ان قول

— ⁷⁶ $C(a, d) \vdash |a| : 1 \text{ om.}$ — ⁷⁷ $C^*(d, 1) \vdash |a| : 1$; $C^1 \vdash |a|$ في — ⁷⁸ $C(a^2, d)$ الفرض: 1. المعطى.

C. 15. — ¹ C¹ om, 6 verba. الاشياء. التي, C² suppl. in marg.

- (r) بالمحبة والغلبة بالغلبة⁴⁴ فمعلوم انه يعرض من قوله ان تكون الغلبة علة فساد⁴⁵ ولا⁴⁶ تكون علة كينونة وعلى⁴⁷ هذا النحو⁴⁸ ايضا⁴⁹
- (s) - يعرض ان لا⁵⁰ تكون المحبة⁵¹ علة كينونة⁵² لانها⁵³ اذا⁵⁴ اجتمعت
- (t) اشياء الى واحد⁵⁵ فسدت⁵⁶ اشياء اخر ومع هذا ان ابن دقليس لم يخبر
- (u) ما علة تغير الاشياء بل زعم ان طباعها كذلك وزعم انه لما تشبثت⁵⁷
- الغلبة العظيمة الشان في الاعضاء صارت مكرمة⁵⁸ في اخر الزمان
- (x) الذي⁵⁹ يتغير ويغير اشياء⁶⁰ ويخرجها⁶¹ من حدها⁶² فعلى قوله هذا يدل
- (y) على ان الاشياء تتغير اضطرارا ولم يخبرنا ما علة الاضطرار بل يقول
- (z) على هذا المثال من القول فقط كانه شيء معروف ولا يزعم ان بعض
- الهويات تفسد وبعضها لا تفسد بل يزعم ان جميع الهويات فاسدة ما⁶³
- (aa) خلا الاسطقتسات فاما فحطنا الان ومسلتنا الغامضة فهي لاية علة
- تفسد بعض الاشياء⁶⁴ وبعضها لا تفسد ان كانت من اوائل واحدة
- (bb) وفيما قلنا كفاية ان اوائل الاشياء⁶⁵ ليست بواحدة وان كانت الاوائل
- مختلفة لزمنا ايضا⁶⁶ مسألة غامضة هل هذه الاوائل تفسد ام لا

⁴⁴ Ita $\beta^*, \rho^*, \chi^* E$ (non β, ρ, χ) والمحبة بالماء — ⁴⁵ C^2, d, j, t والغلبة بالغلبة — ⁴⁶ C^1, a, k omit.

— ⁴⁷ Ita $C, a, d, (j)$ ولا ⁴⁸ C^1, a (non C^*, d, j, k, t)

d : هذا النحو CC^* (mutil.), j, k — ⁴⁹ وعلى هذا ... علة كينونة (homot.) omit. lin.

لا ⁵⁰ Ita d^*, j, k, t — ⁵¹ j, k, t omit. — ⁵² $C^*, d, (t)$ ايضا — ⁵³ مثل هذا القول t ; [هذا القول]

: كينونة CC^* (mutil.), j, k, t المحبة — ⁵⁴ Ita CC^* (mutil.), d, j, k, t — ⁵⁵ CC^* (mutil.)

d [الكينونة] — Cf. n. 48. — ⁵⁶ Ita CC (mutil.), t لا هنا — ⁵⁷ Ita CC (mutil.), a, d ,

C , — ⁵⁸ افسدت t_1 : فسدت $C, a, (d), k, t_2$ — ⁵⁹ $C, a, (d), k, t_2$: فقد t_2 add. — ⁶⁰ اذا (1.)

; [؟ التي] d : الذي C^2 (c. خ.), a, d, j, k, t — ⁶¹ C^2 (c. خ.) : مكرمة (β)

C^1 (cum سعر وسعر s.p. init.) omit. — ⁶² CC, d : اشياء a, t — ⁶³ Nos, a, j, k

t : بعض الاشياء $C, d, (j, k)$ — ⁶⁴ C, d : حدها C, a, d, j, k, t — ⁶⁵ C, d : ويخرجها

ايضا ⁶⁶ Ita C, a, d, k — ⁶⁷ الاوائل t : اوائل الاشياء $C, a, (d), k$ — ⁶⁸ a om. : بعض الموجودات

بواجب ان تكون هذه كذلك فمعلوم ان اوائل الهويات وعللها²² (1)
ليست بمتفقة فان ظن احد انه يقول في ذلك شيئا فيصيبه ما اصاب (m)
ابن دقليس فان ابن دقليس يزعم ان الغلبة علة الفساد²³ واوليته²⁴ (n)
ويظن ان هذه الغلبة تكون²⁵ جميع الاشياء ما خلا الواحد²⁶ وان²⁷
جميع²⁸ الاشياء ما خلا الله تبارك وتعالى تكونت²⁹ من هذه الغلبة
وهذا قوله بعينه فانه يزعم في قوله انه معلوم ان من الغلبة كون³⁰ (o)
جميع الاشياء التي كانت فيما مضى والتي في الان³¹ والتي ستكون³²
ومنها تنبت الاشجار والرجال والنساء والسباع³³ والطيور والسمك
الذي غذاؤه في³⁴ الماء والالهة الطويلة اعمارهم³⁵ وسائر هذه الاشياء
10 ويزعم انه لو لم تكن الغلبة في الاشياء لكانت كلها شيئا واحدا (p)
وذلك ان الغلبة اذا صارت مع الاشياء شتتها³⁶ واماحتها ولم تدعها
تستقر ولا تثبت فن³⁷ هذا القول يعرض ان يكون الله تعالى وهو³⁸ (q)
الكامل في السعادة³⁹ اقل حلما وعلميا⁴⁰ من غيره لانه ان كان لا
يعرف جميع الاسطقتسات لان الغلبة ليست فيه وانما يعرف الشبيه
15 بالشبيه كقولنا⁴¹ انا عرفنا الارض⁴² بالارض والماء بالماء والمحبة⁴³

add. C¹, a, d, j, k. — ²² C² (c. x), a, l. وعللها : d [وعللها] ; C¹, C² (c. v).
C — ²³ והחזקה : d ; واوليته : C², a, o. الفساد : C², a, d, k, l, β. — ²⁴ C², a, o. — ²⁵ C², a, o. — ²⁶ Ita C, a, d, k (non j) : l. في : l. — ²⁷ C², a, o. — ²⁸ C², a, o. — ²⁹ C², a, o. — ³⁰ C², a, o. — ³¹ C², a, o. — ³² C², a, o. — ³³ C², a, o. — ³⁴ C², a, o. — ³⁵ C², a, o. — ³⁶ C², a, o. — ³⁷ C², a, o. — ³⁸ C², a, o. — ³⁹ C², a, o. — ⁴⁰ C², a, o. — ⁴¹ C², a, o. — ⁴² C², a, o. — ⁴³ C², a, o.

(c) بعض الاشياء فاسداً⁴ وبعضها لا يفسد ولاى علة يكون ذلك فاما
 من كان على راي افيقودس⁵ وجميع من تكلم في الاشياء الالهية
 فان عنايتهم كانت في اقناع انفسهم فقط ولم تكن عنايتهم في اقناعنا
 (d) بل توانوا عن ذلك وذلك انهم يجعلون⁶ الاوائل الهة ومن الهة وزعموا
 ان الاوائل التي لم تشرب من نقطر⁷ ولم تطعم من امروسيا⁸ صارت⁹
 (f) تموت فمعلوم انهم قالوا هذه¹⁰ الاشياء¹¹ وهى عندهم معروفة الا ان ما
 وضعوا من ان¹² هذه العلل تطعم وتذوق اشياء¹³ فهذا القول خارج
 عن عقولنا وذلك انه ان كانت منالتهن لها لمكان لذة فليس نقطر¹⁴
 (h) ولا الامروسيا¹⁵ علة لبقاء شىء وان كانت منالتهن اياها لان تبقى
 (i) انيتهن¹⁶ فكيف يكونون ازليين وهم محتاجون الى الطعام ولذلك¹⁰
 ليس بواجب ان نفحص فحصاً بالغا عن اقاويل الذين¹⁷ حكمتهم
 (k) شبيهة بالزخاريف بل ينبغي ان نفحص ونسال الذين قالوا¹⁸ ما قالوا
 بالبرهان لاى علة ان¹⁹ كانت اوائل الاشياء متفقة صار طباع بعضها
 ازليا باقيا ابداً وبعضها فاسدة بالية فاذا²⁰ لا ياتون²¹ بعلة ذلك وليس

— ⁴ C vid. : افيقودس. — ⁵ C vid. : افيقودس. — ⁶ C, a, (k) : يجعلون. — ⁷ C, a, (k) : نقطر. — ⁸ C, a, (k) : امروسيا. — ⁹ C, a, (k) : صارت. — ¹⁰ C, a, (k) : هذه. — ¹¹ C, a, (k) : الاشياء. — ¹² C, a, (k) : ان. — ¹³ C, a, (k) : اشياء. — ¹⁴ C, a, (k) : نقطر. — ¹⁵ C, a, (k) : امروسيا. — ¹⁶ C, a, (k) : انيتهن. — ¹⁷ C, a, (k) : الذين. — ¹⁸ C, a, (k) : قالوا. — ¹⁹ C, a, (k) : ان. — ²⁰ C, a, (k) : فاذا. — ²¹ C, a, (k) : ياتون.

جزئى الواحد بالعدد ونقول كلى للذى هو محمول على هذه الجزئية
 يريد¹ وانما وجب ذلك لان الواحد بالعدد مرادف لقولنا جزئى واذا لم
 تكن هذه المبادئ الا² جزئيات فليس هنالك كلى اصلا اى صورة³
 واذا كان الامر كذلك لم يجب ان يكون هاهنا شىء غير الاول⁴ اذا
 وضعنا انه ليس هاهنا شىء غير الجزئيات لانه لا يكون من شىء
 واحد شىء مركب

ولما كان لقائل ان يقول بل تكون الاوائل واحدة بالعدد فقط⁵
 والمتولدة عنها كثيرة بالعدد انا بالشناعة التى تلزم ذلك وهو ان
 تكون المتكونات على عدد الاوائل لا اكثر منها فقد ومثال ذلك
 انه⁶ لو كانت ال⁷ قوة ولا اكثر من ذلك يريد⁸ انه لو كانت اسطقسات⁹
 الصوت محدودة بالعدد اى جزئية لكانت الاصوات على عدتها ولم
 يتولد عن الحروف التى هى اربعة¹⁰ وعشرون اكثر من عددها

قال ارسطو

T.15

وقد تركنا الفحص عن مسألة ليست فى الصعوبة بدون هذه
 المسائل ولا دون ما تقدم منها وهى هذه هل اوائل الاشياء التى لا¹⁵
 تفسد هى اوائل الاشياء الفاسدة¹⁶ ام هى غيرها فانه ان كانت اوائل¹⁷
 الاشياء التى لا تفسد هى¹⁸ اوائل الاشياء الفاسدة فكيف يكون

— ضرورة (نظر. c): C²; صورة C¹,a,d,k — C¹,d om. — الا C²,a,k — لكل واحد

C²,d, — C¹,a,d om. — انه Nos, 1 — C¹,a,d om. — C¹,a,d om. — الاول C¹,d,

شئ d: اربعة C¹,a — ولا a: انه لو ز

T. 15. — ا omit. : الفاسدة (jk,β) C¹,d — وقد تركنا C¹,a,d,jk — Ita C¹,a,d,jk

C¹,a om. : هى Nos, 1.

وذلك غاية الشناعة وإذا لم يكن هاهنا واحد جزئى لم يكن هاهنا كثرة جزئية وإذا لم تكن هاهنا جزئيات لم يكن هاهنا كلى وإذا لم يكن هاهنا كلى لم يكن هاهنا علم فهذا ما يلزم من وضع الاوائل واحدة بالصورة من الشنيع^٥

b ثم شرع^٦ فيما يلزم عن وضعها واحدة بالعدد فقال^٧ وأما ان كانت جميع الاوائل واحدة بالعدد ولم تكن اوائل بعض الاشياء غير اوائل بعض كاوائل الاشياء المحسوسة كقولنا ان هذه النعمة وغيرها^٨ واحدة بالصورة واوائلها واحدة بالصورة^٩ مختلفة^{١٠} بالعدد يريد^{١١} وأما ان كانت اوائل الاشياء المحسوسة كل واحد منها واحد بالعدد ولم يكن بعضها واحدا بالصورة ولا مختلفا بالصورة كالحال^{١٢} في اوائل الامور المحسوسة وفي الامور المحسوسة انفسها ولم يكن هنالك واحد بالصورة اصلا وكانت المبادئ كلها واحدة بالعدد لم يكن هنالك شئ غير الاسطقات انفسها^{١٣} فان لم تكن اوائل الهويات مثل هذه بل هي واحدة بالعدد لا يجب ان يكون شئ اخر غير الاسطقات^{١٤}

c ثم اتا بالسبب في ذلك فقال^{١٥} فانه لا فصل بين القول الذى يقول واحد بالعدد وبين الذى يقول واحد^{١٦} جزئى لانا نقول لكل واحد

C. 14. — ^١ C, a, d يكون: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^٢ C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^٣ C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^٤ C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^٥ C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^٦ C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^٧ C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^٨ C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^٩ C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^{١٠} C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^{١١} C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^{١٢} C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^{١٣} C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^{١٤} C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^{١٥} C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد] — ^{١٦} C, a, d: المتكاثف: zk (non C, a) add. [يكون واحدا بالعدد]

ولا الواحد الكائن² وان كان ذلك كذلك فليس شئ واحد من الاشياء محمولا على جميع الاشياء فكيف يمكن ان يكون معرفة او علم واما ان كانت جميع الاوائل واحدة بالعدد ولم تكن اوائل (b) بعض الاشياء غير اوائل بعض كاوائل الاشياء المحسوسة³ كقولنا ان هذه النعمة وغيرها واحدة بالصورة واوائلها واحدة بالصورة مختلفة بالعدد فان لم تكن اوائل الهويات مثل هذه بل هي واحدة بالعدد لا⁴ يجب ان يكون⁵ شئ اخر غير الاسطقسات فانه لا فصل (c) بين القول الذي يقول واحد بالعدد وبين الذي يقول لكل واحد جزئي⁶ لانا انما⁷ نقول لكل واحد جزئي⁸ الواحد بالعدد ونقول كلي للذي هو محمول⁹ على هذه الجزئية ومثال¹⁰ ذلك انه لو كانت (d) اسطقسات الصوت محدودة بالعدد لكانت الحروف جميعا¹¹ على عدد الاسطقسات ولم تكن مضعفة ولا اكثر من ذلك

C.14

التفسير

هذه المسئلة هي القائلة هل اوائل الاشياء المحسوسة هي كلها^a 15 واحدة بالصورة ام هي كلها واحدة بالعدد فهو يقول انه ان كانت كلها واحدة بالصورة لم يكن هاهنا شئ واحد بالعدد ولا الواحد المتكون^b

T. 14. — ¹ C^2, a, d, jk, β : الواحد : $C^1 om.$ — ² $C, a, d, (jk)$: الكائن β, ρ, χ : a : فان لم C, d, jk, ρ — ³ $C^2 (?)$: المحسوسة : $C^0 (?)$: المتكون β : [...] — ⁴ a, d, jk, β : لا C : ولا C : a, d, jk, β : لا C : [...] — ⁵ a : يكون هاهنا : a : يكون C : [...] — ⁶ C^2, a, d, jk : واحد k, l : لكل واحد C, a, d : C^1 : القول الاول : C^1 : القول C^2, a, d, jk : جزئي⁷ في C : جزئي⁸ C^2, a, k, l : انما d, l : C, a : جزئي⁹ C^2, a, k, l : جزئي¹⁰ C, a : جزئي¹¹ C, a, d, l : [...] — ¹² $Ita CC, a, d, jk, l$: محمول — ¹³ $Ita C, a, d, l$: [...] — ¹⁴ C, a : جميعا¹⁵ d : jk « omnes ».

من هذه الاشياء اذ³ كان الكل كليهما⁴ اعني الهيولى والاشياء
الجزئية

التفسير

C.13

يقول ومما ينبغي ان نفحص عنه هل جوهر جميع الموجودات
جوهر واحد او كثير فانه ان كان واحدا ارتفعت الكثرة وكان⁵
الموجود واحدا وذلك خلاف ما يحس وان كان جوهر⁶ الموجودات
كثيرا⁷ لم يوجد هاهنا⁸ واحد⁹ بالنوع اصلا يشترك¹⁰ فيه اثنان وذلك
غير ممكن وان قلنا ليس هاهنا واحد¹¹ اصلا فكيف يمكن ان
تكون الهيولى في وقت من الاوقات¹² هي وجميع الجزئيات التي
توجد فيها شيئا واحدا والكل المشار اليه هو كلاهما اعني الهيولى¹³
والتي تقبل الهيولى يعني ان قلنا انه ليس هاهنا واحد اصلا لان
لقائل ان يقول ان الهيولى توجد متميزة في وقت من الاوقات عن
الاشخاص¹⁴ التي هي¹⁵ هيولى¹⁶ لها

قال ارسطو

T.14

(a) ولسائل ايضا ان يسأل عن الاوائل بهذه المسئلة الغامضة¹⁷
ويقول ان كانت الاوائل واحدة بالصورة فليس شي¹⁸ واحد بالعدد

שנייהם d ; هذين ($sup. lin.$): كليهما $C^1, a, (R)$ — ⁴ و... $d, (R)$; اذا C^* : اذا C^1, a — ⁵ $jk \propto utrumque$.

C. 13. — ¹ $Ita C, a, d, j$ جوهر — ² $C, d, (jk)$ كثيرا: $a om.$ — ³ C, d هاهنا: C^* واحد⁶ C^1, a — ⁴ يشترك $Ita CC, a, (d, jk)$ — ⁵ واحدا⁷ C : واحد⁸ Noi . — ⁶ $Ita CC, a, d$ الاوقات⁹ — ⁷ $Noi, (a)$ هي¹⁰ — ⁸ C^1, a هيولى¹¹ $C, d om.$ — ⁹ C^1, a هيولى¹² $C, d om.$ — ¹⁰ C^1, a هيولى¹³ $C, d om.$ — ¹¹ C^1, a هيولى¹⁴ $C, d om.$ — ¹² C^1, a هيولى¹⁵ $C, d om.$ — ¹³ C^1, a هيولى¹⁶ $C, d om.$ — ¹⁴ C^1, a هيولى¹⁷ $C, d om.$ — ¹⁵ C^1, a هيولى¹⁸ $C, d om.$

القول شاعات لانه لا⁵⁶ يمكنه ان يفرض⁵⁷ جميع الكليات بهذه
الصفة بل انما يمكنه ذلك في بعضها دون بعض واثار بذلك الى
كليات الامور الصناعية والى كليات الاعراض فانه⁵⁸ ليس يقدر
احد ان يضعها جواهر مفارقة وانما يمكن ذلك في جواهر الامور
الطبيعية⁵⁹ ولذلك⁶⁰ قد معلوم انه لا يمكن ان يكون هذا في جميع⁶¹
الاشياء لانا لا⁶² نقول ان بيتا غير البيوت المفردة⁶³ لانه ليس
يمكن احدا ان يدعى ان هاهنا بيتا كليا موجودا⁶⁴ خارج نفس
الصانع غير البيوت الجزئية ولا حرف كلى غير حروف المعجم
الاربعة والعشرين حرفا⁶⁵

T.13

قال ارسطو

10

ومع هذا نفحص لنعلم هل جوهر الجميع واحد ام لا كقولنا
هل جوهر جميع الناس واحد ام لا فاننا ان قلنا ان جوهرهم واحد
لزمنا الصناعة لان جميع الاشياء التي جوهرها واحد هي¹ واحد
وان قلنا ان جواهرها مختلفة فالقول بهذا ايضا غير ممكن ومع هذا
كيف يمكن ان تكون الهيولى في وقت من الاوقات² كل واحد¹⁵

— ⁵⁶ C, d, jk لا a om. — ⁵⁷ C, jk vid. d [يفرض], a [تعرض] — ⁵⁸ C, a, d : ولذلك⁶⁰ — [امور طبيعية] a : الامور الطبيعية C, d ind. ; k « que ». — ⁵⁹ C, d : C², d, τ, β لا C¹, a omit. — ⁶⁰ Ita CC, a, d موجودا⁶⁴ — [وكذلك] a — ⁶¹ C, (a) : حروف المعجم الاربعة والعشرين حرفا jk « literis particularibus ».

T. 13. — ¹ Ita β, ρ, χ Al. (non β*, ρ*, χ* A^b E) sine negat. — ² Ita β*, ρ*, χ* A^b (non β, ρ, χ E) في وقت من الاوقات

q $\overline{\text{قال}}$ وايضا ان كان الشئ الكلى هو⁴⁰ الهيولا لانها لم تتكون فالجوهر اذا⁴¹ تكون⁴² اوجب كلية⁴³ من الهيولى $\overline{\text{يبد}}$ وايضا ان كان الكلى الذى لا يتغير يجب ان يكون هو الهيولا من قبل ان كليهما غير مكنون فالصورة احق بذلك فانها لا⁴⁴ تتكون ايضا ولا تفسد وهى شئ⁴⁵ موجود بالفعل والهيولى بالقوة

r $\overline{\text{قال}}$ فانه ان لم يكن الكلى لا الهيولى ولا الجوهر⁴⁶ لم يجب ان يكون شئ⁴⁷ البتة⁴⁸ وانما قال ذلك لانه لما كان الكلى جوهرًا وكان⁴⁹ ليس هاهنا جوهر الا هذين اعنى فى المشهور فيبين انه ان⁵⁰ لم يكن الكلى واحدا⁵¹ من هذين انه ليس شيئا من الاشياء الموجودة

s $\overline{\text{قال}}$ فان لم يكن⁵² هذا فسيكون الكلى الذى هو غير هذه⁵³ الاشياء الجزئية الصورة والشكل ضرورة $\overline{\text{يبد}}$ فان لم يكن الكلى هو الهيولى فباضطراب ان يكون الكلى الذى هو غير الاشياء الجزئية الصورة والشكل

t $\overline{\text{قال}}$ فان ادعى احد هذا⁵⁴ لزمته⁵⁵ من ذلك شتاعات⁵⁶ لانه لا يمكنه ان يقول ان هذا جازئ فى جميع الاشياء بل يجوز⁵⁷ ان يكون⁵⁸ فى بعضها وفى بعضها لا يكون⁵⁹ $\overline{\text{يبد}}$ لا كن ان ادعى هذا القول مدع وانزله موجودا خارج النفس على انه جوهر قائم بذاته لزم قائل هذا

j, [k] : a, d, jk — ³⁰ C, d, jk : a om. — ⁴⁰ a (non C, d, jk) om. lin. seq. يتكون : تكون C, d — ⁴¹ اذا : C² : اذا C¹, d, t — ⁴² C, d : الجوهر المدرك : الجوهر C, a, d — ⁴³ C, d : كلية : t* — ⁴⁴ C, d, jk : لا a om. — ⁴⁵ C, a, d : الجوهر C, a, d — ⁴⁶ Ita CC (mutil.), a, d, jk : كان — ⁴⁷ Ita CC (mutil.), a, d, k : ان — ⁴⁸ C, d, (jk) — ⁴⁹ Ita CC (mutil.), a — ⁵⁰ CC (mutil.), a : واحدًا — ⁵¹ Inc. C fol. 44^v. — ⁵² Ita C, a, d : يمكن — ⁵³ CC (mutil.), a : هذا — ⁵⁴ C, a : شتاعة d, t : شتاعات C, a — ⁵⁵ C, a : لزمته CC mutil., a, (d), t — ⁵⁶ d om. — ⁵⁷ هذا : لا يجوز : d [لا يجوز] : قال يجوز t : لا يجوز — ⁵⁸ Ita CC (mutil.), a, d, t : يكون

شيء من شيء³⁰ الى غير نهاية ولا شيء من لا شيء. واذا كان ذلك كذلك فواجب ان يقف الكون وينقطع وان يبتدى ايضا من غير³¹ سبب محرك

ثم قال لانه ان كان كون فباضطرار ان يكون للحركة نهاية³² من قبل انه ان كانت حركة الكون غير متناهية لم يوجد المتكون اى لا يتم كونه³³ فانه ليس شيء من الحركات لا نهاية لها بل لكل حركة غاية وتام يريد فانه ليس يمكن ان توجد³⁴ حركة مستقيمة³⁵ لا نهاية لها

ثم قال ولا يمكن ان يكون الذى لا يمكن ان يتكون فاما p
10 الذى تكون³⁶ فهو ممكن من اول ما تكون³⁷ اضطرارا يريد ان الدليل على انه لا يمكن ان توجد حركة مستقيمة لا نهاية لها ان هذه الحركة لا يمكن ان توجد اعنى ان يتم كونها وما لا يتم كونه فليس يشرع فى الكون ولا هو ممكن ان يبدأ³⁸ بالكون وهذا الدليل هو بعينه الذى استعمله فى السادسة من السماع حيث يقول
15 ومثال ذلك انه لما لم يكن ممكنا ان يوجد انسان فى طول الميدان³⁹ لم يمكن فى هذا الانسان ان يوجد فى الكون وهذا كانه شك فى وجود الكون دائما وقد حل هو هذا الشك فى السماع حيث يقول ان هذا ممكن فى الحركة الدورية فى الكون من حيث يكون الكائن من⁴⁰ فاسد والفاسد من كائن

— ³⁰ C², d, nos : شيء. C¹, C³ (c. م), a : لا شيء. — ³¹ C, a, d : غير jk omit. — ³² Ita C
(C* add. م), d : كون C¹ : توجد C² (c. م), a, d : كونه فانه a, d, م. — ³³ C² (c. م), d : مستقيمة C¹, a om. — ³⁴ Nos : تكون C, تكون a, d : يكون C, تكون
الميدان C — ³⁵ C, jk : يبدأ a : يبدأ C, jk : يكون C, تكون

الاشياء^{١٨} ان لم يزعم احد ان الحس^{١٩} علم يريد لا كن^{٢٠} ان وضعنا انه ليس هاهنا شئ، غير الاشياء الجزئية لم يكن هاهنا شئ، معلوم اصلا اللهم الا^{٢١} ان يسمى الانسان ما يدرك الحس^{٢٢} علما

k ثم اخذ يذ كر ما يلزم من المحال ان وضعنا انه ليس هاهنا شئ، غير الاشياء الجزئية فقال وايضا لا يكون^{٢٣} شئ، سرمدي ولا غير^{٢٤} متحرك لان جميع المحسوسات تبلى ولها حركة يريد ويلزم من وضعنا^{٢٥} بالجملة الا شئ، موجود سوى الجزئيات المحسوسة الا يكون هاهنا شئ، ازلى ولا غير متحرك لان جميع المحسوسات بالية فاسدة

1 ثم ذكر ما يلزم عن رفعنا وجود شئ، ازلى غير متحرك فقال ولا كن ان لم يكن شئ، سرمدي ولا غير متحرك لم يمكن ان يكون^{٢٦} كون ايضا

m ثم اخذ يبين كيف يكون هذا اللزوم فقال لانه ينبغي ان يكون المكون والذي منه يكون^{٢٧} الكون يريد لانه يجب ان كان الكون موجودا ودائما ان يكون هاهنا شئ، يفعل الكون اولا وهو غير مكون وشئ، منه الكون اولا وهو ايضا غير مكون^{٢٨}

n فقال وان تكون اوائل^{٢٩} هذه الاشياء غير مكونة^{٣٠} ان كانت تقف وكان لا يمكن ان يكون شئ، من لا شئ، يريد وذلك انه واجب ان تكون اوائل الكون غير كائنة اذ كان واجبا الا يكون

— ^{١٨} τ (non C,a,d) add. يعلم — ^{١٩} C^o,d : الحس ind. — ^{٢٠} C^o,a,d لا يريد : لا يكون C,a,d — ^{٢١} C^o,a,d : الا C^o om. — ^{٢٢} C^o,a,d : الحس d : [بالحس] — ^{٢٣} C^o,a,d : لا يكون τ — ^{٢٤} C^o,a,d : وضعنا d : [وضع] k : « positione ». — ^{٢٥} a,τ : يكون C,a,d om. — ^{٢٦} C^o,a,d,τ : الكون τ* — ^{٢٧} C^o,a,d,k : اوائل τ — ^{٢٨} C^o,a,d : مكون τ — ^{٢٩} Ita C^o,a,d(d) : مكونة

١٤ قَالَ فَبِالْاضْطِرَارِّ "ان تكون الاجناس الاخيرة والاول غير e
الاشياء الجزئية" يُرِيدُ واذا وجب ان يكون هاهنا شئ، اخر سوى
الجزئية هو سبب للعلم وان كان الكلى هو الذى هو بهذه الصفة
فباضطرار ان¹² تكون الاجناس الاول والانواع الاخيرة وما بينها
١٥ شيئا موجودا خارج النفس غير الامور الجزئية وتكون اوائلها
الاجناس الاول

١٦ قَالَ وَقَدْ قُلْنَا انفا ان هذا غير ممكن يُرِيدُ لا كن قد ذكرنا فيما f
تقدم ما يلزم عن وضعنا كليات مفارقة من المحال
١٧ قَالَ وايضا متى ينبغي ان تثبت¹³ وجود الكلى¹⁴ من قبل ان g
١٨ وجود الكلى ليس فيه شك وانما الشك في طبيعته ما هو
١٩ قَالَ فنقول انه اذا قيل شئ، على الهيولى هل ذلك الشئ، غير h
جميع الاشياء الجزئية ام هو غير بعضها من¹⁵ دون بعض ام ليس هو
غير شئ، منها يُرِيدُ فنقول انه من البين بنفسه ان شيئا ما واحدا يحمل
على هيولى الاشياء الجزئية فاذا حمل شئ،¹⁶ على الاشياء الجزئية
٢٠ الهيولانية هل ذلك الشئ، غير جميع الاشياء الجزئية التى تحمل عليها
ام هو غير بعضها وليس هو غير البعض ام هو جميعها
٢١ قَالَ فانه ان لم يكن شئ، غير الجزئية لم يكن شئ،¹⁷ معقولا i
بل تكون جميع الاشياء محسوسة ولا يمكن ان يعلم شئ، من

فبالاضطرار ان تكون الاجناس الاخيرة والاول غير الاشياء الجزئية ¹² d non omit. 9 verba
(cf. p. 235, 7^a-8^a), imo d^o ea repetit (et d^o corr. ditlogr.). — ¹³ d, k [فباضطرار ان]:
وجود الكلى: C, a, d, k; — ¹⁴ نسب: C¹; [يثبت]: a; تثبت: C², d, τ — فباضطرار ما: C, a
τ (شيئا كليا) — ¹⁵ C, a, d, من: τ omit. — ¹⁶ C², a, d, شئ: C¹ omit. — ¹⁷ Nos, d, τ
شيا: C, τ* شئ

التفسير

C.12

a غرضه في هذا الفصل ان يستقصى القول في تعديد الاقاويل
التي توجب في بادى الراى ان تكون الكليات امورا موجودة على
انفرادها وهى الحجج التي حركت افلاطون الى القول بالصور
b بقوله فانه ان لم يكن شئ غير الاشياء الجزئية ^{بقوة} بقا على حاله⁵
فهو مفهوم بنفسه وتلخيصه انه ان لم يكن هاهنا امور كلية ثابتة
غير متغيرة ولا فاسدة حاصرة للجزئيات التي هى داخله تحتها لم يكن
هاهنا علم ضرورى اصلا ولا علم حاصر للمعلوم اما كونه غير حاصر
ولا محيط بالمعلوم فمن قبل ان الامور الجزئية لا نهاية لها وما لا نهاية
له غير منحصر واما كونه غير دائم ولا ضرورى فمن قبل ان الامور¹⁰
c الجزئية في تغير دائم بقوله لانا نعلم جميع الاشياء بشئ واحد كلى باق
على حاله ^{بمبد} لانه من المعروف بنفسه انا نعلم جميع الاشياء الجزئية
بشئ واحد كلى حاصر لها باق على حاله غير متغير فانه ان لم يكن
d الكلى شيئا موجودا كان العلم كذبا وهذا هو الذى دل عليه بقوله فان
كان هذا القول مضطرا واجبا ان يكون شئ غير الاشياء الجزئية¹⁵
^{بمبد} فان كان واجبا قولنا انه لا بد في علم الاشياء من شئ واحد
كلى ثابت فواجب ان يكون هاهنا اى خارج النفس شئ اخر
غير الاشياء الجزئية

C. 12. — ¹ C³,d,jk,τ : فانه C⁴, (a) omit. — ² C,d : كلية مائة a : [ثابتة] ; jk
[واحد] a,d , ومحد CC — ³ C²,a,d : غير C⁴ omit. — ⁴ CC : جميع — ⁵ C²,a,d : [كلية]
⁶ C² : القول C² ind. — ⁷ CC : واجب a,d,τ — ⁸ Ino. C fol. 44^r. — ⁹ jk
(non C,a,d) add. « particularium ». — ¹⁰ C,d,j : اخر a : ٢٣٨

- والذي منه يكون الكون¹³ وان يكون اول هذه¹⁴ الاشياء غير (n)
 مكون ان¹⁵ كانت تقف وكان لا يمكن ان يكون شيء من لا شيء.
 لانه¹⁶ ان كان كون¹⁷ فباضطرار ان يكون للحركة نهاية¹⁸ فانه ليس (o)
 شيء من الحركات لا نهاية لها بل لكل حركة غاية وقام ولا يمكن (p)
 ان يكون الذي لا يمكن ان يتكون¹⁹ فاما الذي تكون²⁰ فهو
 ممكن²¹ من اول ما كون²² اضطراراً وايضا ان كان الشيء الكلي²³ (q)
 هو الهيولي لانها لم تتكون فالجوهر اذ²⁴ يتكون²⁵ اوجب كلية²⁶ من
 الهيولي فانه ان لم يكن الكلي²⁷ لا الهيولي ولا الجوهر المدرك²⁸ لم (r)
 يجب ان يكون شيء البتة فان لم يكن²⁹ هذا فسيكون الكلي³⁰ (s)
 الذي هو غير هذه الاشياء الجزئية الصورة والشكل اضطراراً فان (t)
 ادعى احد هذا لزمته من ذلك شناعة³¹ لانه³² لا يمكنه ان يقول ان³³
 هذا جاز في جميع الاشياء بل يقول³⁴ يجوز ان يكون في بعضها وفي
 بعضها لا يكون فمعلوم انه لا يمكن ان يكون هذا في جميع الاشياء (u)
 لانا لا نقول ان بيتا غير البيوت المفردة

: اول هذه C^*, a, d, k — المكون C^* : الكون C^1, a, d, j, k, l — الكون C^1, j, k : المكون
 — ان كانت d omit. [اذ (R, β)] : ان C, a, j, k, l — او... هذه C^0 ; اوائل هذه l
 16 Ita C, a, d, k, l لانه — 17 C^2, d, j, k, l : كون C^1 om. — 18 Ita p^*, β^*, S (non β, p, χ)
 — [كون C^0 (?)] : يتكون l , $(k \text{ « fiat »})$, a, d , C (vel $C^?$) — [ايضا] sine
 : كون C , $(a$, 22 كون C — ممكن C, a, d, k, l — 21 Ita C, a, d, k : يتكون C, a, d, k : كون (l, β) 20
 — C, d, l , $(\beta, p^*, \chi^* A^b$ — الشيء الكلي $(\varphi^?)$ — Ita C, a, d, k, l : يتكون d ; تكون l
 — تكون l : k « sit » , يتكون (a, d) , CC^* — a : اذا l^* : اذا $(\beta^*, p, \chi E^?)$
 : المدرك C, a, j, k — الكلي C, a, d, j, k — 27 Ita C, a, d, k : اولية C, a, d, k : كلية l , 26 Nor
 C, l — [يمكن x] : يمكن C, a, d, j, k, l — 30 C, a, d, j, k, l : [المدرك المركب] d ; المركب
 C^*, d — شناعات l : شناعة C, a, d, k, l . — 31 C, a, d, k, l , k « universale » , الكلي
 s, p . قول C — 34 a om. ; يكون C^* : يقول ان C, d, j, k, l — 33 C^1, a omit. : لانه C^1, j, k, l
 in. , a : d, k, l om.

قال ارسطو T.12

- (a) ويتبع هذه المسئلة الغامضة مسئلة اخرى اصعب من جميعها
 (b) يلزمنا النظر فيها اضطرارا وهى المسئلة التى نقولها حيننا هذا فانه
 ان لم يكن شىء غير الاشياء الجزئية والاشياء الجزئية بلا نهاية
 (c) - فكيف يمكن ان يدرك علم ما لا نهاية له لاننا نعلم جميع الاشياء⁵
 (d) بشىء واحد كلى باق على حاله فان كان هذا القول مضطرا⁶ واجب⁷
 (e) ان يكون شىء اخر غير الاشياء الجزئية فباضطرار⁸ ان تكون
 (f) الاجناس الاخيرة والاول⁹ غير الاشياء الجزئية¹⁰ وقد قلنا انفا ان هذا
 (g) غير ممكن وايضا متى ينبغى ان نثبت شيئا كليا¹¹ اخر غير جميع
 (h) الاشياء الجزئية فنقول¹² انه اذا قيل شىء على الهيولى هل ذلك الشىء¹³
 غير جميع الاشياء الجزئية ام هو غير بعضها دون بعض ام ليس هو
 (i) غير شىء منها فانه ان لم يكن شىء غير الجزئية لم يكن شىء¹⁴ معقولا
 بل تكون جميع الاشياء محسوسة ولا يمكن ان يعلم شىء من
 (k) الاشياء بعلم¹⁵ ان لم يزعم احد ان الحس علم وايضا لا يمكن ان يكون
 شىء سرمدى ولا غير متحرك لان جميع المحسوسات تبلى ولها¹⁶
 (l) حركة¹⁷ ولا كن ان لم يكن شىء سرمدى ولا غير متحرك¹⁸ لم يمكن
 (m) ان يكون كون ايضا لانه ينبغى اضطرارا ان يكون المكون¹⁹

T. 12. — ³ C, a, — فواجب C* : واجب C¹, d, l. — مضطرا C* : مضطرا C*¹. — ⁴ C, j, k, l, (β) : والاول a : d, β, E omit. 9 verba. — ⁵ Ita C, d, l. : ثبت C¹, (a), j, — ⁶ C, (a), j, : شيئا كليا¹¹ — ⁷ Ita C, d, l. : [والاخيرة] — ⁸ Nos, k, (a, d, β) : شيئا C : شيئا C¹, d, j, k — ⁹ C, d, j, k : يعلم a, l. om. — ¹⁰ Nos, — ¹¹ Ita C, a, d, k, l, β : ولا غير متحرك C¹, a, d, (β), l. — ¹² C, a, k omit. : ولها حركة β, l.

الاجناس بكونها مبادئ وذلك ان المبادئ يجب ان تكون غير
الاشياء التى هى⁵⁴ لها مبادئ وان تكون بطبيعتها منفردة
ترقا⁵⁵ لا كن كيف يمكن لاحد⁵⁶ ان يتوهم شيئا مثل هذا ما m
خلا الجنس⁵⁷ الكلى المحمول⁵⁸ على جميع الاشياء⁵⁹ ولا كن⁶⁰ كيف
يمكن⁶¹ بالانسان ان يتوهم⁶² فى هذه ان المبدأ⁶³ غير الشئ الذى هو
له مبدأ بالحد الا ان يتوهم⁶⁴ ذلك فى الجنس مع النوع يريد وذلك
ان النوع ان كان مبدأ فليس يتوهم فيه انه بالحد والماهية غير الشئ
الذى هو له مبدأ واذا كان ذلك كذلك⁶⁵ فالجنس الاول الكلى
المحمول على جميع الاشياء هو المبدأ

ترقا⁶⁶ فان كان يجب ان يقال ان الاشياء الكلية اوائل لانها n
كلية فينبغى ان تكون الاوائل هى الاشياء⁶⁷ التى هى اوجب
كلية من الصور⁶⁸ ترقا⁶⁹ فان كان يجب ان تكون الكلية⁷⁰ اولى ان
تكون مبادئ بما هى كلية فيجب ان يكون ما هو اكثر كلية من
الصور احق ان تكون مبادئ مما هو اقل كلية منها وان كان ذلك
كذلك⁷¹ فينبغى ان تكون الاجناس احق بان تكون مبادئ من⁷²
الانواع

ترقا⁷³ وعلى هذا القول تكون الاوائل هى الاجناس الاول o
ترقا⁷⁴ ويلزم على هذا ان تكون الاجناس الاول هى الاوائل اذ كان
لا توجد صور اعم منها

— ⁵⁴ C¹, a, jk : C² vid. delere. — ⁵⁵ Ita CC (mutil.),
— ولا كن⁵⁶ nos, d, jk, CC — ⁵⁷ الجنس a, d, T, المحمول CC — ⁵⁸ Inc. C fol. 43^v. — ⁵⁹ CC mutil. — ⁶⁰ Nos, T, هى الاشياء C, a, d om. — ⁶¹ a add.
[اولى بان تكون كلية] — ⁶² C¹ om. من C², a, d, k.

هي اوائل الاجناس \overline{m} وايضا فلما كان من ³⁶ المعروف بنفسه ان
الافضل متقدم على الاذنى وكان النوع يظهر من امره انه اشرف
من الجنس فمن البين انه يجب ان يكون النوع متقدما على الجنس
والمتقدم احرى ان يكون مبدا من المتاخر وانما قال ذلك لان النوع
k هو كمال الجنس وقوة ³⁷ فمعلوم ان الجنس ليس باول بهذا المعنى بل قد ⁵
يستبين لنا من هذه المعاني ان المحمولة على الاشخاص هي اوائل
الاجناس \overline{m} فمعلوم من هذا القول ان الجنس ليس يجب ان يكون
متقدما على النوع بل يظهر لنا من هذا المعنى ومما تقدم ان النوع
الاخير هو احق بالتقدم وهو الذي اراد بقوله المحمولة ³⁸ على الاشخاص
اي الانواع الاخيرة

1 ولما استوفى الحجج الموجبة ان النوع اشد تقدما من الجنس اتا
ايضا بحجة موجبة ³⁹ ان الجنس احق بالتقدم \overline{m} وايضا "نقول كيف
ينبغي ان يظن ان هذه" الصور "اوائل فان هذا القول ليس بسهل"
لانه ينبغي ان يكون الاول والعلّة غير الاشياء التي هو "لها اول
وعلة" وان "يكون لها انية" اذا بانّت عن "الاشياء \overline{m} لاكن لقاتل ¹⁵
ان يقول كيف يسوغ ⁴⁰ لنا ان نقول ان صور الانواع اولى من

المحمولة \overline{m} : $Not(a, k), T, L, I, a$ — ³⁶ C, a, d : $jk om.$ — ³⁷ C, a, d : $om.$ — ³⁸ C, a, d : $om.$ — ³⁹ C, d : $om.$ — ⁴⁰ C, a, d : $om.$ —
 $C, (d)$: $om.$ — ⁴¹ C, d, k : $om.$ — ⁴² C, a, d, k : $om.$ — ⁴³ C, a, d, k : $om.$ — ⁴⁴ C, a, d, k : $om.$ — ⁴⁵ C, a, d : $om.$ — ⁴⁶ C, a, d : $om.$ — ⁴⁷ C, a, d : $om.$ — ⁴⁸ C, a, d : $om.$ — ⁴⁹ C, a, d : $om.$ — ⁵⁰ C, a, d : $om.$ — ⁵¹ C, a, d : $om.$ — ⁵² C, a, d : $om.$ — ⁵³ C, a, d : $om.$ — ⁵⁴ C, a, d : $om.$ — ⁵⁵ C, a, d : $om.$ — ⁵⁶ C, a, d : $om.$ — ⁵⁷ C, a, d : $om.$ — ⁵⁸ C, a, d : $om.$ — ⁵⁹ C, a, d : $om.$ — ⁶⁰ C, a, d : $om.$ — ⁶¹ C, a, d : $om.$ — ⁶² C, a, d : $om.$ — ⁶³ C, a, d : $om.$ — ⁶⁴ C, a, d : $om.$ — ⁶⁵ C, a, d : $om.$ — ⁶⁶ C, a, d : $om.$ — ⁶⁷ C, a, d : $om.$ — ⁶⁸ C, a, d : $om.$ — ⁶⁹ C, a, d : $om.$ — ⁷⁰ C, a, d : $om.$ — ⁷¹ C, a, d : $om.$ — ⁷² C, a, d : $om.$ — ⁷³ C, a, d : $om.$ — ⁷⁴ C, a, d : $om.$ — ⁷⁵ C, a, d : $om.$ — ⁷⁶ C, a, d : $om.$ — ⁷⁷ C, a, d : $om.$ — ⁷⁸ C, a, d : $om.$ — ⁷⁹ C, a, d : $om.$ — ⁸⁰ C, a, d : $om.$ — ⁸¹ C, a, d : $om.$ — ⁸² C, a, d : $om.$ — ⁸³ C, a, d : $om.$ — ⁸⁴ C, a, d : $om.$ — ⁸⁵ C, a, d : $om.$ — ⁸⁶ C, a, d : $om.$ — ⁸⁷ C, a, d : $om.$ — ⁸⁸ C, a, d : $om.$ — ⁸⁹ C, a, d : $om.$ — ⁹⁰ C, a, d : $om.$ — ⁹¹ C, a, d : $om.$ — ⁹² C, a, d : $om.$ — ⁹³ C, a, d : $om.$ — ⁹⁴ C, a, d : $om.$ — ⁹⁵ C, a, d : $om.$ — ⁹⁶ C, a, d : $om.$ — ⁹⁷ C, a, d : $om.$ — ⁹⁸ C, a, d : $om.$ — ⁹⁹ C, a, d : $om.$ — ¹⁰⁰ C, a, d : $om.$ — ¹⁰¹ C, a, d : $om.$ — ¹⁰² C, a, d : $om.$ — ¹⁰³ C, a, d : $om.$ — ¹⁰⁴ C, a, d : $om.$ — ¹⁰⁵ C, a, d : $om.$ — ¹⁰⁶ C, a, d : $om.$ — ¹⁰⁷ C, a, d : $om.$ — ¹⁰⁸ C, a, d : $om.$ — ¹⁰⁹ C, a, d : $om.$ — ¹¹⁰ C, a, d : $om.$ — ¹¹¹ C, a, d : $om.$ — ¹¹² C, a, d : $om.$ — ¹¹³ C, a, d : $om.$ — ¹¹⁴ C, a, d : $om.$ — ¹¹⁵ C, a, d : $om.$ — ¹¹⁶ C, a, d : $om.$ — ¹¹⁷ C, a, d : $om.$ — ¹¹⁸ C, a, d : $om.$ — ¹¹⁹ C, a, d : $om.$ — ¹²⁰ C, a, d : $om.$ — ¹²¹ C, a, d : $om.$ — ¹²² C, a, d : $om.$ — ¹²³ C, a, d : $om.$ — ¹²⁴ C, a, d : $om.$ — ¹²⁵ C, a, d : $om.$ — ¹²⁶ C, a, d : $om.$ — ¹²⁷ C, a, d : $om.$ — ¹²⁸ C, a, d : $om.$ — ¹²⁹ C, a, d : $om.$ — ¹³⁰ C, a, d : $om.$ — ¹³¹ C, a, d : $om.$ — ¹³² C, a, d : $om.$ — ¹³³ C, a, d : $om.$ — ¹³⁴ C, a, d : $om.$ — ¹³⁵ C, a, d : $om.$ — ¹³⁶ C, a, d : $om.$ — ¹³⁷ C, a, d : $om.$ — ¹³⁸ C, a, d : $om.$ — ¹³⁹ C, a, d : $om.$ — ¹⁴⁰ C, a, d : $om.$ — ¹⁴¹ C, a, d : $om.$ — ¹⁴² C, a, d : $om.$ — ¹⁴³ C, a, d : $om.$ — ¹⁴⁴ C, a, d : $om.$ — ¹⁴⁵ C, a, d : $om.$ — ¹⁴⁶ C, a, d : $om.$ — ¹⁴⁷ C, a, d : $om.$ — ¹⁴⁸ C, a, d : $om.$ — ¹⁴⁹ C, a, d : $om.$ — ¹⁵⁰ C, a, d : $om.$ — ¹⁵¹ C, a, d : $om.$ — ¹⁵² C, a, d : $om.$ — ¹⁵³ C, a, d : $om.$ — ¹⁵⁴ C, a, d : $om.$ — ¹⁵⁵ C, a, d : $om.$ — ¹⁵⁶ C, a, d : $om.$ — ¹⁵⁷ C, a, d : $om.$ — ¹⁵⁸ C, a, d : $om.$ — ¹⁵⁹ C, a, d : $om.$ — ¹⁶⁰ C, a, d : $om.$ — ¹⁶¹ C, a, d : $om.$ — ¹⁶² C, a, d : $om.$ — ¹⁶³ C, a, d : $om.$ — ¹⁶⁴ C, a, d : $om.$ — ¹⁶⁵ C, a, d : $om.$ — ¹⁶⁶ C, a, d : $om.$ — ¹⁶⁷ C, a, d : $om.$ — ¹⁶⁸ C, a, d : $om.$ — ¹⁶⁹ C, a, d : $om.$ — ¹⁷⁰ C, a, d : $om.$ — ¹⁷¹ C, a, d : $om.$ — ¹⁷² C, a, d : $om.$ — ¹⁷³ C, a, d : $om.$ — ¹⁷⁴ C, a, d : $om.$ — ¹⁷⁵ C, a, d : $om.$ — ¹⁷⁶ C, a, d : $om.$ — ¹⁷⁷ C, a, d : $om.$ — ¹⁷⁸ C, a, d : $om.$ — ¹⁷⁹ C, a, d : $om.$ — ¹⁸⁰ C, a, d : $om.$ — ¹⁸¹ C, a, d : $om.$ — ¹⁸² C, a, d : $om.$ — ¹⁸³ C, a, d : $om.$ — ¹⁸⁴ C, a, d : $om.$ — ¹⁸⁵ C, a, d : $om.$ — ¹⁸⁶ C, a, d : $om.$ — ¹⁸⁷ C, a, d : $om.$ — ¹⁸⁸ C, a, d : $om.$ — ¹⁸⁹ C, a, d : $om.$ — ¹⁹⁰ C, a, d : $om.$ — ¹⁹¹ C, a, d : $om.$ — ¹⁹² C, a, d : $om.$ — ¹⁹³ C, a, d : $om.$ — ¹⁹⁴ C, a, d : $om.$ — ¹⁹⁵ C, a, d : $om.$ — ¹⁹⁶ C, a, d : $om.$ — ¹⁹⁷ C, a, d : $om.$ — ¹⁹⁸ C, a, d : $om.$ — ¹⁹⁹ C, a, d : $om.$ — ²⁰⁰ C, a, d : $om.$ — ²⁰¹ C, a, d : $om.$ — ²⁰² C, a, d : $om.$ — ²⁰³ C, a, d : $om.$ — ²⁰⁴ C, a, d : $om.$ — ²⁰⁵ C, a, d : $om.$ — ²⁰⁶ C, a, d : $om.$ — ²⁰⁷ C, a, d : $om.$ — ²⁰⁸ C, a, d : $om.$ — ²⁰⁹ C, a, d : $om.$ — ²¹⁰ C, a, d : $om.$ — ²¹¹ C, a, d : $om.$ — ²¹² C, a, d : $om.$ — ²¹³ C, a, d : $om.$ — ²¹⁴ C, a, d : $om.$ — ²¹⁵ C, a, d : $om.$ — ²¹⁶ C, a, d : $om.$ — ²¹⁷ C, a, d : $om.$ — ²¹⁸ C, a, d : $om.$ — ²¹⁹ C, a, d : $om.$ — ²²⁰ C, a, d : $om.$ — ²²¹ C, a, d : $om.$ — ²²² C, a, d : $om.$ — ²²³ C, a, d : $om.$ — ²²⁴ C, a, d : $om.$ — ²²⁵ C, a, d : $om.$ — ²²⁶ C, a, d : $om.$ — ²²⁷ C, a, d : $om.$ — ²²⁸ C, a, d : $om.$ — ²²⁹ C, a, d : $om.$ — ²³⁰ C, a, d : $om.$ — ²³¹ C, a, d : $om.$ — ²³² C, a, d : $om.$ — ²³³ C, a, d : $om.$ — ²³⁴ C, a, d : $om.$ — ²³⁵ C, a, d : $om.$ — ²³⁶ C, a, d : $om.$ — ²³⁷ C, a, d : $om.$ — ²³⁸ C, a, d : $om.$ — ²³⁹ C, a, d : $om.$ — ²⁴⁰ C, a, d : $om.$ — ²⁴¹ C, a, d : $om.$ — ²⁴² C, a, d : $om.$ — ²⁴³ C, a, d : $om.$ — ²⁴⁴ C, a, d : $om.$ — ²⁴⁵ C, a, d : $om.$ — ²⁴⁶ C, a, d : $om.$ — ²⁴⁷ C, a, d : $om.$ — ²⁴⁸ C, a, d : $om.$ — ²⁴⁹ C, a, d : $om.$ — ²⁵⁰ C, a, d : $om.$ — ²⁵¹ C, a, d : $om.$ — ²⁵² C, a, d : $om.$ — ²⁵³ C, a, d : $om.$ — ²⁵⁴ C, a, d : $om.$ — ²⁵⁵ C, a, d : $om.$ — ²⁵⁶ C, a, d : $om.$ — ²⁵⁷ C, a, d : $om.$ — ²⁵⁸ C, a, d : $om.$ — ²⁵⁹ C, a, d : $om.$ — ²⁶⁰ C, a, d : $om.$ — ²⁶¹ C, a, d : $om.$ — ²⁶² C, a, d : $om.$ — ²⁶³ C, a, d : $om.$ — ²⁶⁴ C, a, d : $om.$ — ²⁶⁵ C, a, d : $om.$ — ²⁶⁶ C, a, d : $om.$ — ²⁶⁷ C, a, d : $om.$ — ²⁶⁸ C, a, d : $om.$ — ²⁶⁹ C, a, d : $om.$ — ²⁷⁰ C, a, d : $om.$ — ²⁷¹ C, a, d : $om.$ — ²⁷² C, a, d : $om.$ — ²⁷³ C, a, d : $om.$ — ²⁷⁴ C, a, d : $om.$ — ²⁷⁵ C, a, d : $om.$ — ²⁷⁶ C, a, d : $om.$ — ²⁷⁷ C, a, d : $om.$ — ²⁷⁸ C, a, d : $om.$ — ²⁷⁹ C, a, d : $om.$ — ²⁸⁰ C, a, d : $om.$ — ²⁸¹ C, a, d : $om.$ — ²⁸² C, a, d : $om.$ — ²⁸³ C, a, d : $om.$ — ²⁸⁴ C, a, d : $om.$ — ²⁸⁵ C, a, d : $om.$ — ²⁸⁶ C, a, d : $om.$ — ²⁸⁷ C, a, d : $om.$ — ²⁸⁸ C, a, d : $om.$ — ²⁸⁹ C, a, d : $om.$ — ²⁹⁰ C, a, d : $om.$ — ²⁹¹ C, a, d : $om.$ — ²⁹² C, a, d : $om.$ — ²⁹³ C, a, d : $om.$ — ²⁹⁴ C, a, d : $om.$ — ²⁹⁵ C, a, d : $om.$ — ²⁹⁶ C, a, d : $om.$ — ²⁹⁷ C, a, d : $om.$ — ²⁹⁸ C, a, d : $om.$ — ²⁹⁹ C, a, d : $om.$ — ³⁰⁰ C, a, d : $om.$ — ³⁰¹ C, a, d : $om.$ — ³⁰² C, a, d : $om.$ — ³⁰³ C, a, d : $om.$ — ³⁰⁴ C, a, d : $om.$ — ³⁰⁵ C, a, d : $om.$ — ³⁰⁶ C, a, d : $om.$ — ³⁰⁷ C, a, d : $om.$ — ³⁰⁸ C, a, d : $om.$ — ³⁰⁹ C, a, d : $om.$ — ³¹⁰ C, a, d : $om.$ — ³¹¹ C, a, d : $om.$ — ³¹² C, a, d : $om.$ — ³¹³ C, a, d : $om.$ — ³¹⁴ C, a, d : $om.$ — ³¹⁵ C, a, d : $om.$ — ³¹⁶ C, a, d : $om.$ — ³¹⁷ C, a, d : $om.$ — ³¹⁸ C, a, d : $om.$ — ³¹⁹ C, a, d : $om.$ — ³²⁰ C, a, d : $om.$ — ³²¹ C, a, d : $om.$ — ³²² C, a, d : $om.$ — ³²³ C, a, d : $om.$ — ³²⁴ C, a, d : $om.$ — ³²⁵ C, a, d : $om.$ — ³²⁶ C, a, d : $om.$ — ³²⁷ C, a, d : $om.$ — ³²⁸ C, a, d : $om.$ — ³²⁹ C, a, d : $om.$ — ³³⁰ C, a, d : $om.$ — ³³¹ C, a, d : $om.$ — ³³² C, a, d : $om.$ — ³³³ C, a, d : $om.$ — ³³⁴ C, a, d : $om.$ — ³³⁵ C, a, d : $om.$ — ³³⁶ C, a, d : $om.$ — ³³⁷ C, a, d : $om.$ — ³³⁸ C, a, d : $om.$ — ³³⁹ C, a, d : $om.$ — ³⁴⁰ C, a, d : $om.$ — ³⁴¹ C, a, d : $om.$ — ³⁴² C, a, d : $om.$ — ³⁴³ C, a, d : $om.$ — ³⁴⁴ C, a, d : $om.$ — ³⁴⁵ C, a, d : $om.$ — ³⁴⁶ C, a, d : $om.$ — ³⁴⁷ C, a, d : $om.$ — ³⁴⁸ C, a, d : $om.$ — ³⁴⁹ C, a, d : $om.$ — ³⁵⁰ C, a, d : $om.$ — ³⁵¹ C, a, d : $om.$ — ³⁵² C, a, d : $om.$ — ³⁵³ C, a, d : $om.$ — ³⁵⁴ C, a, d : $om.$ — ³⁵⁵ C, a, d : $om.$ — ³⁵⁶ C, a, d : $om.$ — ³⁵⁷ C, a, d : $om.$ — ³⁵⁸ C, a, d : $om.$ — ³⁵⁹ C, a, d : $om.$ — ³⁶⁰ C, a, d : $om.$ — ³⁶¹ C, a, d : $om.$ — ³⁶² C, a, d : $om.$ — ³⁶³ C, a, d : $om.$ — ³⁶⁴ C, a, d : $om.$ — ³⁶⁵ C, a, d : $om.$ — ³⁶⁶ C, a, d : $om.$ — ³⁶⁷ C, a, d : $om.$ — ³⁶⁸ C, a, d : $om.$ — ³⁶⁹ C, a, d : $om.$ — ³⁷⁰ C, a, d : $om.$ — ³⁷¹ C, a, d : $om.$ — ³⁷² C, a, d : $om.$ — ³⁷³ C, a, d : $om.$ — ³⁷⁴ C, a, d : $om.$ — ³⁷⁵ C, a, d : $om.$ — ³⁷⁶ C, a, d : $om.$ — ³⁷⁷ C, a, d : $om.$ — ³⁷⁸ C, a, d : $om.$ — ³⁷⁹ C, a, d : $om.$ — ³⁸⁰ C, a, d : $om.$ — ³⁸¹ C, a, d : $om.$ — ³⁸² C, a, d : $om.$ — ³⁸³ C, a, d : $om.$ — ³⁸⁴ C, a, d : $om.$ — ³⁸⁵ C, a, d : $om.$ — ³⁸⁶ C, a, d : $om.$ — ³⁸⁷ C, a, d : $om.$ — ³⁸⁸ C, a, d : $om.$ — ³⁸⁹ C, a, d : $om.$ — ³⁹⁰ C, a, d : $om.$ — ³⁹¹ C, a, d : $om.$ — ³⁹² C, a, d : $om.$ — ³⁹³ C, a, d : $om.$ — ³⁹⁴ C, a, d : $om.$ — ³⁹⁵ C, a, d : $om.$ — ³⁹⁶ C, a, d : $om.$ — ³⁹⁷ C, a, d : $om.$ — ³⁹⁸ C, a, d : $om.$ — ³⁹⁹ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰⁰ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰¹ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰² C, a, d : $om.$ — ⁴⁰³ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰⁴ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰⁵ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰⁶ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰⁷ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰⁸ C, a, d : $om.$ — ⁴⁰⁹ C, a, d : $om.$ — ⁴¹⁰ C, a, d : $om.$ — ⁴¹¹ C, a, d : $om.$ — ⁴¹² C, a, d : $om.$ — ⁴¹³ C, a, d : $om.$ — ⁴¹⁴ C, a, d : $om.$ — ⁴¹⁵ C, a, d : $om.$ — ⁴¹⁶ C, a, d : $om.$ — ⁴¹⁷ C, a, d : $om.$ — ⁴¹⁸ C, a, d : $om.$ — ⁴¹⁹ C, a, d : $om.$ — ⁴²⁰ C, a, d : $om.$ — ⁴²¹ C, a, d : $om.$ — ⁴²² C, a, d : $om.$ — ⁴²³ C, a, d : $om.$ — ⁴²⁴ C, a, d : $om.$ — ⁴²⁵ C, a, d : $om.$ — ⁴²⁶ C, a, d : $om.$ — ⁴²⁷ C, a, d : $om.$ — ⁴²⁸ C, a, d : $om.$ — ⁴²⁹ C, a, d : $om.$ — ⁴³⁰ C, a, d : $om.$ — ⁴³¹ C, a, d : $om.$ — ⁴³² C, a, d : $om.$ — ⁴³³ C, a, d : $om.$ — ⁴³⁴ C, a, d : $om.$ — ⁴³⁵ C, a, d : $om.$ — ⁴³⁶ C, a, d : $om.$ — ⁴³⁷ C, a, d : $om.$ — ⁴³⁸ C, a, d : $om.$ — ⁴³⁹ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴⁰ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴¹ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴² C, a, d : $om.$ — ⁴⁴³ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴⁴ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴⁵ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴⁶ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴⁷ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴⁸ C, a, d : $om.$ — ⁴⁴⁹ C, a, d : $om.$ — ⁴⁵⁰ C, a, d : $om.$ — ⁴⁵¹ C, a, d : $om.$ — ⁴⁵² C, a, d : $om.$ — ⁴⁵³ C, a, d : $om.$ — ⁴⁵⁴ C, a, d : $om.$

فَقَالَ ^fوَإَيْضًا نَقُولُ أَنَّ أَجْنَاسَ²⁶ الْأَشْيَاءِ الَّتِي لَهَا قَبْلُ وَبَعْدُ²⁷ لَا
يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ شَيْئًا²⁸ آخَرَ غَيْرَ صُورِ تِلْكَ الْأَشْيَاءِ كَقَوْلِنَا أَنَّ كَانَ
أَوَّلَ الْعَدَدِ الْاِثْنَيْنِ فَلَيْسَ الْعَدَدُ شَيْئًا آخَرَ سِوَى صُورِ الْعَدَدِ وَكَذَلِكَ
لَيْسَ شَكْلٌ سِوَى صُورِ الْأَشْكَالِ ^gبَرِيدًا²⁹ أَنَّ الْأَجْنَاسَ الْمُتَقَدِّمَةَ عَلَى
فَصُولِهَا لَيْسَ لَهَا وَجُودٌ إِلَّا مَعَ فَصُولِهَا وَهِيَ الصُّورُ الَّتِي تَنْقَسِمُ إِلَيْهَا
مِثَالُ ذَلِكَ أَنَّ الْحَيَوَانَ لَيْسَ لَهُ وَجُودٌ بِالْفِعْلِ إِلَّا فِي الْأَنْوَاعِ الَّتِي
يَنْقَسِمُ إِلَيْهَا وَكَذَلِكَ الْحَالُ فِي اللَّوْنِ لَيْسَ لَهُ وَجُودٌ إِلَّا فِي أَنْوَاعِ
الْأَلْوَانِ وَالْعَدَدُ لَيْسَ لَهُ وَجُودٌ³⁰ إِلَّا فِي أَوَّلِ الْأَعْدَادِ وَهِيَ الْاِثْنَيْنِ
ثُمَّ³¹ فِي سَائِرِ أَنْوَاعِ الْأَعْدَادِ فَالْاِثْنَيْنِ هِيَ أَوَّلُ صُورَةٍ مِنْ صُورِ³²
الْأَعْدَادِ³³

فَقَالَ ^hوَإِذَا³⁴ كَانَ ذَلِكَ كَذَلِكَ لَمْ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ الْأَجْنَاسُ شَيْئًا³⁵
آخَرَ³⁶ غَيْرَ صُورِهَا ⁱبَرِيدًا³⁷ أَنَّهُ لَيْسَ لِلْأَجْنَاسِ وَجُودٌ إِلَّا مَعَ الصُّورِ
وَقَدْ فَامَا الْأَشْخَاصَ فَلَيْسَ بَعْضُهَا قَبْلَ بَعْضٍ ^hبَرِيدًا³⁸ فَيُعْرَضُ لَهَا أَنْ
يَكُونَ وَجُودُ بَعْضِهَا فِي بَعْضِ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا هُوَ مَوْجُودٌ بِالْفِعْلِ³⁹
لَا مِنْ قَبْلِ أَنْ فِيهَا مُتَأَخِّرًا عَنِ الْمُتَقَدِّمِ بِهِ صَارَ الْمُتَقَدِّمُ مَوْجُودًا⁴⁰
ثُمَّ آتَا بِحُجَّةٍ ثَالِثَةٍ فَقَالَ ⁱوَإَيْضًا فَإِنَّ الْأَشْيَاءَ الَّتِي بَعْضُهَا أَفْضَلُ وَبَعْضُهَا
أَدْنَى فَلَا أَفْضَلَ مِنْهَا قَبْلَ الْأَدْنَى أَبَدًا فَمَعْلُومٌ أَنَّ الْجِنْسَ لَيْسَ بِأَوَّلٍ بِهَذَا
الْمَعْنَى بَلْ قَدْ يَسْتَبِينُ لَنَا مِنْ هَذِهِ الْمَعَانِي⁴¹ أَنَّ الْمَحْمُولَةَ عَلَى الْأَشْخَاصِ

²⁶ C², a, d, j, k, β, om. — ²⁷ C², a, d, j, k, β, om. — ²⁸ C², a, d, j, k, β, om. — ²⁹ C², a, d, j, k, β, om. — ³⁰ C², a, d, j, k, β, om. — ³¹ C², a, d, j, k, β, om. — ³² C², a, d, j, k, β, om. — ³³ C², a, d, j, k, β, om. — ³⁴ C², a, d, j, k, β, om. — ³⁵ C², a, d, j, k, β, om. — ³⁶ C², a, d, j, k, β, om. — ³⁷ C², a, d, j, k, β, om. — ³⁸ C², a, d, j, k, β, om. — ³⁹ C², a, d, j, k, β, om. — ⁴⁰ C², a, d, j, k, β, om. — ⁴¹ C², a, d, j, k, β, om.

هذا الكلام^{٢٠} ويكون الكلام على ظاهره ويشبه ان كان صحيحا
ان يكون معناه ويعتمد على هذا الشك ويلزمه^{٢١} من قال ان
الاولى هي الاجناس وذلك انه اذا كانت الاولى متناهية
والفصول غير متناهية والاجناس متناهية لزم ضرورة ان تكون
الاولى^{٢٢} هي الاجناس

ثم اتى بحجة للقائلين بان الفصول احق ان تكون اولى من
الاجناس الاول^{٢٣} وايضا ان كان الواحد اوجب اولية من غيره
والواحد لا ينقسم وكل منقسم ينقسم اما بالكمية^{٢٤} واما بالصورة^{٢٥}
والذى ينقسم بالكمية قبل الواحد^{٢٦} الذى ينقسم بالصورة والاجناس
تنقسم بالصورة والصورة بالكمية فالواحد^{٢٧} المحمول^{٢٨} الاخير اوجب
وحدانية من غيره^{٢٩} لما كان المنقسم بالصورة وهو الجنس الاول
ينقسم الى ما هو واحد بالصورة وكان الواحد بالصورة تنتهى القسمة
فيه الى واحد بالكمية كان ما هو غير منقسم بالكمية اوجب
وحدانية مما هو غير منقسم بالصورة واذا كان ذلك كذلك فالذى
هو اقل انقساما هو اقرب الى طبيعة الواحد الذى هو علة الكثرة^{٣٠}
واذا كان ذلك كذلك فما كان^{٣١} اقل انقساما فهو متقدم على ما هو
اكثر انقساما فالنوع الاخير احق بالتقدم من كل ما فوقه مثل
الانسان الذى ينقسم الى كل واحد من الناس لا الى انواع كثيرة

٢٠ — [ويلزمه] d ، ويلزمه $C, (a, k)$ — الكلام a, d ، $Ita CC (mutil.)$ —
بالصورة Nos, T — الى الكمية C, a, d : بالكمية Nos, T — [القائلين] a : للقائلين
: (والواحد vel) فالواحد C, a $vident.$ — $T om.$: الواحد C, a, d — الى الصورة C, a, d :
٢١ — Nos, T : المحمول (؟ فيكون vel) ف d ; فيكون الواحد T —
٢٢ — a, d : كان

(o) الاوائل هي الاشياء التي هي اوجب كلية من الصور³⁰ وعلى هذا القول³¹ تكون الاوائل هي الاجناس الاول

التفسير

C.11

a لما اتا بالاقاويل التي تثبت ان الكليات هي الاوائل والتي تثبت
نقيضها وهي ان الجزئيات هي الاوائل وكانت الكليات بعضها اعم⁵
من بعض وكان الكلي الذي لا اعم منه في طبيعة ما هو الذي
يسمى في تلك الطبيعة الجنس وكان الذين يضعون ان الكليات هي
الاوائل انما يضعونها بهذه الصفة من حيث هي اجناس يريد ان
يفحص عن الكليات التي بين الجنس الاول وبين الاشخاص هل
هي اجناس ام لا وان كانت اجناسا فاي الاجناس احق بالاولوية هل¹⁰
الاعم او الاخص فقال وايضا نفحص لنعلم الاشياء التي تعرف مع
الفصول وهي بين الجنس العالي² والاشخاص هل هي اجناس ام
يظن ان بعضها اجناس وبعضها لا يظن ذلك به³ وانما قال في هذه
المتوسطة انها التي تعرف مع الفصول لان الجنس العالي هو بسيط
وهذه المتوسطة هي مركبة من الجنس الذي فوقه ومن الفصل¹⁵
الذي ينقسم به ذلك الجنس فهي كما قال انما تعرف مع الفصول اي
والفصول مقترنة بها فهو يفحص هل كلها اجناس او بعضها اجناس
وبعضها لا وانما قال هذا من اجل النوع الاخير لانه ليس يجنس

وعلى هذا القول تكون الاوائل هي Ex C¹ verbis (cf. n. 35) C² deiet 13 verba

الاشياء التي هي اوجب كلية من الصور

— الاعلا: T: العالي C², d, T: الاشياء: C¹ om.; a [ايضا] — G. 11. —

[? المتوسطات] C², المتوسطة C³ — به ذلك d, T: ذلك به C², a

ان الاوائل هي اجناس⁸⁰ وهذا⁸¹ لازم لمن يزعم ان الاوائل هي الواحد والهوية⁸²

T.11 قال ارسطو

- (a) وايضا نفحص لنعلم الاشياء التي تعلم مع الفصول وهي بين الجنس الاعلا والاشخاص هل هي اجناس ام يظن ان بعضها اجناس⁵ وبعضها لا يظن به ذلك ومع هذا هل الفصول اوجب اولية ام³ (b) الاجناس فانه ان كانت الفصول اوائل³ ستكون الاوائل على هذا⁴ (c) القول ايضا بلا نهاية ولا يلزم هذا القول ايضا⁵ من يقول ان الاوائل (d) هي الاجناس الاول وايضا ان كان الواحد اولاً⁶ اوجب اولية من غيره والواحد لا ينقسم وكل منقسم⁷ ينقسم اما بالكمية واما¹⁰ بالصورة والذي ينقسم بالكمية قبل الذي ينقسم بالصورة والاجناس تنقسم بالصورة⁸ والصورة بالكمية فيكون الواحد المحمول الاخير اوجب وحدانية¹⁰ من غيره لان الانسان ليس يجنس لكل واحد من (e) الناس وايضا نقول¹¹ ان¹² في¹³ اجناس¹⁴ الاشياء التي لها قبل واول¹⁵ لا

اوائل لان من وضعهم ان الاوائل هي اجناس. C¹ add. — [وهذا ايضا] jk : وهذا C², a, d et d eadem add. (om. اوائل); sed C² delet, et a, jk non add. (cf. p. 226, 15⁶⁰).

T. 11. — ¹ C, jk : الاعلا a ; d, l. العالي — ² C², (β) : ام C¹, a, d, k — ³ C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l. — ⁴ C², d, k, l. هذا : C¹, a omit. — ⁵ C¹, a, d, jk — ⁶ C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l. — ⁷ C², d, k, l. هذا : C¹, a omit. — ⁸ C¹, a, d, jk — ⁹ C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l. — ¹⁰ C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l. — ¹¹ C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l. — ¹² C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l. — ¹³ C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l. — ¹⁴ C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l. — ¹⁵ C², β add. ايضا ; at non C, a, d, k, l.

طبيعة واحدة فاسم الموجود المقول عليهما ليس يعرف منها طبيعة واحدة اذ كانت طبائعهما مختلفة

- ثم قال⁵³ ولا يمكن ان يحمل الجنس على الصور⁵⁴ ولا على الفصول^r التي هي لها خاص⁵⁵ ولا يحمل الجنس الا على الصور التي هي له⁵⁶ يريد⁵⁷ ولا يمكن ان يحمل شيء على الجنس على اشياء ذات صور متباينة لا تشترك في صورة واحدة بالعدد بل انما يحمل الجنس على الصور التي تشترك في صورة واحدة بالعدد
- ثم قال⁵⁸ فمعلوم انه ان كان الواحد والهوية اجناسا فلا يجب ان^s يكون فصل من الفصول واحدا وهوية⁵⁹ يريد انه ان كان الواحد والهوية جنسا⁶⁰ يعم المقولات العشر⁶¹ اى يقال عليها بتواطؤ فلا يجب ان يكون للمقولات⁶² فصول تباين بها بعضها بعضا⁶³ في⁶⁴ جميع طبائعهما ثم⁶⁵ تكون⁶⁶ طبيعة الجوهر والكيف طبيعة واحدة
- ثم قال⁶⁷ لا كن ان لم يكن الواحد والهوية اجناسا فليست اوائل^t اذ⁶⁸ كانت⁶⁹ الاوائل⁷⁰ اجناسا⁷¹ يريد لكن يلزم هولا⁷² ان لم يكن الواحد والهوية اجناسا⁷³ الا يكون الواحد والهوية اوائل⁷⁴ لان من وضعهم⁷⁵

الجنس على الصور⁵⁴ Ita C,a,d,k [وقوله] a : ثم قال d,k, — ⁵⁵ CC (vel CC* ?) —
⁵⁶ C,a,t خاص : d plur. — ⁵⁷ C,a,d جنسا : (k), t,l, — ⁵⁸ Ita CC,a,d,jk
⁵⁹ CC , nos, (a,d) [للمقولات] k : للمقولات a,d , للمقولات CC — ⁶⁰ العشر
⁶¹ CC (mutil.), a,d [حتى] a,k : ثم C,d — ⁶² C,a,d,k [في] — ⁶³ C,a,d,k بعضها
⁶⁴ Ita C (mutil.), a,d,t — ⁶⁵ Ita C,a,d,k — ⁶⁶ Ita CC (mutil.), a,d قال — ⁶⁷ يكون
⁶⁸ الاوائل⁶⁹ Ita CC,a,d,t — ⁷⁰ Ino. C fol. 49^r (vide NOTICE, II, A, a, 5). — ⁷¹ كانت
⁷² C¹ (et d) — ⁷³ C¹ : اجناسا (a,d,jk) — ⁷⁴ C¹ : اجناسا C,a,d,t — ⁷⁵ Ita CC (mutil.), a,d,t
 اوائل لان من وضعهم ان الاوائل هي اجناس S verba infra (cf. p. 227, 2⁷¹)
 sed a,k hic tantum habent.

الاولى هي الاجناس الاول التي في الغاية من العموم ام هي
 الاخيرة⁴⁰ التي تنقسم اليها⁴¹ الاشخاص اعني الانواع الاخيرة
 n ترقال فان في ذلك شبهة لانه ان كانت لا محالة الاشياء الكلية
 اوجب اولية من⁴² غيرها فمعلوم ان الاول⁴³ هي الاجناس الاعلى
 فان هذه الاجناس تقال على جميع ما تحتها بالملازمة⁴⁴ يريد لانه ان
 كانت اوائل الاجناس اوجب اولية وجب ان تكون الاجناس العالية
 جدا هي الاول⁴⁵ اذ كانت اوائل الاجناس هي الاجناس العالية
 o وقوله فان هذه الاجناس تقال على جميع ما تحتها بالملازمة⁴⁶
 انها تحمل على جميع ما تحتها على طريق التواطؤ⁴⁷ والموافقة اي من
 طريق ما هي

p ترقال ويكون الواحد والهوية اوائل يريد ويلزم على هذا ان
 يكون الواحد والموجود هي اوائل الهويات لان هذه هي اعم
 اجناس⁴⁸ الموجودات التي تحمل على جميعها على طريق الملازمة

q ترقال ولا كن لا يمكن ان يكون جنس الهويات الواحد ولا
 الهوية لان لفصول جميع الموجودات⁴⁹ كينونة اضطرارا⁵⁰ وكل فصل⁵¹
 واحد بالعدد يريد ولا كن لا يمكن ان يكون الواحد والموجود جنسا⁵²
 لجميع الاشياء لان هاهنا اجناسا عالية⁵³ ليس بعضها داخلا تحت
 بعض وكل واحد ينفرد بفصل واحد يخصه من غير ان يشترك في

— من *Ita CC, a, d, τ* — [الى] (k), j: اليها *C, a, d* — الاخيرة *a, d*, الاخيرة *C* —
 وقوله *C, a* — بنوع الملازمة (τ): بالملازمة *C, a, d* — الاول⁴³ (τ*): الاول⁴⁴ *C, a, d* —
 — *a* omit: اجناس *C, d, k* — التواطؤ *C* — *jk* omit: يريد *C, a, d* — *d, jk* omit. —
 — *jk* «genera»: جنسا *C, a, d* — اضطرارا *Ita C, τ* — الاشياء τ: الموجودات *C, a, d* —
 — *a* omit: عالية *C, d, jk* —

المبادئ ويشبه ان يكون انما قال ذلك لان بعض هؤلاء لا يضع
الاجناس مبادئ الا المقولة بتواطؤ

ثُمَّ قَالَ وَلَا كُنْ لَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ²⁸ الْأَوَائِلُ عَلَى وَجْهَيْنِ لِأَنَّ حَدَّ^k
الْجَوْهَرِ وَاحِدٌ بِرَيْدٍ²⁹ وَلَيْسَ يُمْكِنُ أَنْ يَجْمَعَ بَيْنَ هَذِهِ الْأَقَاوِيلِ الْمُتَعَارِضَةِ
حَتَّى تَكُونَ الْأَوَائِلُ تَوْخِذًا³⁰ بِالنَّحْوَيْنِ مَعًا فَإِنَّ الْأَوَائِلَ هِيَ جَوَاهِرُ³⁰
وَالْجَوْهَرُ طَبِيعَةٌ وَاحِدَةٌ وَالْكُلِّي وَالشَّيْءُ الْمَشَارِ إِلَيْهِ طَبِيعَتَانِ لِأَنَّ
أَحَدَهُمَا مَعْقُولٌ وَالْآخَرُ مَحْسُوسٌ

ثُمَّ قَالَ وَإِنْ قِيلَ أَنَّ الْأَوَائِلَ عَلَى نَحْوَيْنِ يُلْزَمُ أَنْ يَكُونَ الْحَدُّ الَّذِي¹
مِنَ الْاجْناسِ غَيْرِ الْحَدِّ الَّذِي يُحَدُّ الشَّيْءَ مِنَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي³¹ هُوَ مِنْهَا
وَهِيَ فِي حَدِّهِ بِرَيْدٍ³² وَيُلْزَمُ أَنْ تَخْتَلِفَ حُدُودُ الْأَوَائِلِ لِأَنَّ الْحَدَّ الَّذِي
يَكُونُ لِلْأَوَائِلِ مِنْ حَيْثُ هِيَ اجْناسٌ وَكَلِّيَّاتٌ غَيْرِ الْحَدِّ الَّذِي
يَكُونُ لَهَا مِنْ حَيْثُ هِيَ أَجْزَاءُ الشَّيْءِ³³ الْمَأْخُوذُ فِي حَدِّهِ

وَمَا ذَكَرَ الشُّكُوكَ الْعَارِضَةَ فِي وَضْعِ الْمَبَادِي اجْناسًا أَوْ غَيْرِ^m
اجْناسٍ اخْتُذِ يَذْكُرُ أَيْضًا مَا يَلْحَقُ مِنَ الطَّلَبِ وَالْعَوِيصِ فِي وَضْعِهَا
اجْناسًا قَدْ³⁴ وَمَعَ هَذَا نَقُولُ³⁵ أَنَّهُ إِنْ كَانَتْ الْاجْناسُ هِيَ الْأَوَائِلُ هَلْ
يَنْبَغِي لَنَا³⁶ أَنْ نَنْظُرَ أَيُّ³⁷ الْاجْناسِ هِيَ الْأَوَائِلُ³⁸ أَمْ هِيَ³⁹ الْاجْناسُ
الْأُولَى أَمْ الْاجْناسُ الْآخِرَةُ⁴⁰ بِرَيْدٍ⁴¹ وَمَعَ هَذَا إِنْ سَلَمْنَا أَنَّ الْاجْناسَ
هِيَ الْمَبَادِي فَقَدْ يَنْشَأُ فِي ذَلِكَ مَوْضِعٌ فَحَصٌّ وَعَوِيصٌ وَهُوَ⁴² هَلْ

: جواهر C^*, a, k — تَوْخِذٌ C, a, d : Nos, k — تَعَالَى $\tau, (\beta)$: تَكُونُ C, a, d —
 Nos, τ — أَجْزَاءُ الشَّيْءِ Ita, C, a, d, k — الَّذِي C : الَّتِي Nos, τ — جَوْهَرٌ C^0, d —
[مِنْ أَيْ a : أَيْ C, d, τ — a : لَنَا C, d, τ — $C^*, delet$: الْقَوْلُ C^0, a, d, τ^* : نَقُولُ —
— هِيَ C^0 : أَمْ C^*, a, d, τ — اجْناسٌ هِيَ أَوَائِلُ τ : الْاجْناسُ هِيَ الْأَوَائِلُ C, a, d —
وَهِيَ C : وَهُوَ a, d — الَّتِي تَحْمِي بِالْعَدَدِ $\tau (non C, a, d) add.$ —

مثل اجناس الاكوان $\overline{\text{يريد}}$ ولا كنه لا يقول ان هذه انما صارت
اسطقسات من حيث هي كالجنس لجميع المكونات^e

ولما عدد^د القوم الذين كانوا يرون ان الاوائل هي المفردات لا^e
الكليات اخذ يذكر ايضا حجة هولاء $\overline{\text{فقال}}$ ومع هذا ان اراد احد
ان يعلم طباع سائر الاشياء فليفحص ليعلم من اى الاجزاء ركب^ت
كقولنا ان اراد احد ان يعلم طباع^د السرير فليفحص ليعلم من اى
الاجزاء ركب السرير فانه اذا علم من اى الاجزاء ركب السرير
وكيف قوم فهناك يعلم طبيعة السرير $\overline{\text{يريد}}$ ومن الحجة لمن يقول ان
الاشياء المشار اليها هي المبادئ لا المعقولات التى لها انه متى اراد
احد ان يعلم ما هو السرير فانه انما يفحص عن الاشياء التى منها¹⁰
ركب السرير فانه اذا علم من اى الاشياء ركب وكيف ركب فقد
علم طبيعة السرير

$\overline{\text{فقال}}$ فمن هذه الاقاويل يستبين ان اجناس الهويات ليست^f
اوائل $\overline{\text{يريد}}$ فمن هذه الحجج وامثالها يقنع^د ان كليات الاشياء ليست¹⁵
اوائل لها

ولما ذكر هذه اخذ يذكر الحجج التى توجب ان الكليات هي^g
الاوائل $\overline{\text{فقال}}$ فاما ان كنا نعلم جميع الاشياء من الحدود ونعلم
ان الاجناس هي اوائل الحدود فالاجناس هي¹⁰ اوائل الاشياء
المحدودة¹¹ وهذه الحجة ايضا مقنعة فانه اذا وضع ان العلم بالاشياء

— ^e jk : صرف B^* ; عدم B^1 : عدد Nos, a — [المكونات a, d, jk : المكونات B —
^a « dixit » ; d [؟ عرف] — ^b B^*, τ : طباع B^* ind. — ^c BB : قنع d , a « יספיק האדם »
باضطرار $Ita B, a, d$ sine — ^d a, d, τ : هي B, τ^* om. — ^e a, d, jk : « apparet » , jk « יספיק »

يقوم لفظ لفظ ام الصوت الكلى والحرف الكلى الذى هو كالجنس
لهذه

b ثر قال وهل اسطقسات المقدمات ان قوة او لا كثرها يريد وكذلك

يسئل³ ايضا هل اوائل المقدمات هي المقدمات الجزئية التى تستعمل

في برهان برهان او اوائلها هو البرهان المطلق العام الذى هو من 5

مقدمات عامة

c ولما ذكر هذين المعنيين اخذ يذكّر الفرق التى تقول بكل

واحد من المذهبين فابتدا بالذين يقولون ان المبادئ هي الجزئيات

لا الكليات فقال وايضا الذين يزعمون ان الاسطقسات كثيرة والذين

يزعمون ان الاسطقس واحد قالوا ان اوائل الاجسام هي التى منها 10

ركبت وقومت يريد ان الناس المتقدمين الذين زعموا ان الاسطقسات

كثيرة والذين زعموا ايضا ان الاسطقس واحد كانوا يعتقدون ان

المبادئ هي الامور الشخصية التى منها تقومت الامور المحسوسة

d ثم ذكر من اعتقد ذلك منهم فقال كما زعم⁴ ابن دقليس فانه زعم

ان الاسطقسات الماء والنار لا ما يعمها وان الهويات المركبة منها 15

وفيها يريد مثل ابن دقليس فانه زعم ان اسطقسات المركبات هي هذا

الماء والنار والهواء والارض المشار اليها لا الذى يعمها مثل الجسم

وان جميع الاشياء المركبة المشار اليها منها ركبت وبها تقومت ولم

ير ان اجناس هذه ولا كلياتها المعقولة هي الاسطقسات الكلية

وهذا هو الذى دل عليه بقوله ولا كن لا يقول ان هذه الاسطقسات 20

— يسئل s.p., a,d , j pass., nos بـ B — الحرف a : والحرف B,d,k —

يبدلهم a,d , يعمها B,τ — قال τ : زعم B,a,d,k —

ان الاجناس هي اوائل الحدود²³ فالاجناس هي²⁴ اوائل الاشياء.
 (h) المحدودة باضطرار ايضا وان²⁵ كان يمكن ان تعرف الهويات بالصور
 التي تنعت²⁶ بها الهويات والاجناس هي اوائل الصور فالاجناس
 (l) هي²⁷ اوائل علم²⁸ الهويات وبعض الذين²⁹ يزعمون ان اسطقسات
 الهويات هو³⁰ الواحد والهوية³¹ والكبير والصغير يستعملونها
 (k) ويصيرونها كالاجناس ولاكن لا يمكن ان تقال الاوائل على
 (i) وجهين³² لان حد الجوهر واحد وان قيل ان الاوائل على نحوين يلزم
 ان يكون الحد الذي من الاجناس غير الحد الذي يحد³³ الشيء من
 (m) الاشياء³⁴ التي هو منها وهي في حده ومع هذا نقول³⁵ انه ان كانت
 الاجناس هي الاوائل هل ينبغي³⁶ لنا ان ننظر اى³⁷ اجناس هي
 اوائل اهي الاجناس الاول ام الاجناس الاخيرة التي تخصي³⁸ بالعدد
 (n) فان في ذلك شبهة لانه ان كانت لا محالة³⁹ الاشياء الكلية اوجب
 (o) - اولية من غيرها فمعلوم ان الاوائل⁴⁰ هي الاجناس الاعلى⁴¹ فان
 هذه الاجناس تقال بنوع الملائمة⁴² على جميع ما تحتها فيكون عدد
 (p) اوائل الهويات على عدد الاجناس الاول ويكون⁴³ الواحد والهوية⁴⁴

— ²³ B*, B, a, j om. : ونعلم ان الاجناس هي اوائل الحدود (β), d, l, (mutil.) BB* —
 : تنعت (β), d, j, nos, B معت ²⁴ — وان k : ايضا وان B, a, d — ²⁵ B*, a om. : هي d, l, —
 B, الذين β, jk, l, — علم ²⁶ Ita B, a, d, k, l, — ²⁷ B, l, om. : هي a, d, (k) — [تنت] a —
 ; [او] β, jk, l, : والهوية β, jk, l, B, a, d, k, l, β*, ρ*, χA^b — ²⁸ B, a, d, k, l, β*, ρ*, χA^b — الناس — ²⁹ B, a, d, k, l, β*, ρ*, χA^b —
 Inc. B — [يحد] a : يحد B, d, k, — ³⁰ B, d, k, — ³¹ B, d, k, — ³² B, d, k, — ³³ B, d, k, — ³⁴ B, d, k, —
 BB (mutil.) — [القول] a ind.; d, l, : يقول B : يقول Nos, jk — ³⁵ B, d, k, — ³⁶ B, d, k, —
 : تخصي B*, a, d, j, — ³⁷ B, a, d, j, — ³⁸ B, a, d, j, — ³⁹ B, a, d, j, — ⁴⁰ B, a, d, j, —
 — لا محالة β, jk, l, B, a, d, k, l, β*, ρ*, χA^b (non β, jk, l, B, a, d, k, l, β*, ρ*, χA^b) — ⁴¹ B, a, d, j, —
 B (s.p. in.), k, — ⁴² B, a, d, j, — ⁴³ B, a, d, j, — ⁴⁴ B, a, d, j, —

- منها كينونة جميع الاشياء كقولنا هل اسطقسات الصوت واوائله
 هي هذه الاشياء التي تركبت منها جميع الاصوات ام هي الصوت
 العام الكلي وهل اسطقسات المقدمات هي المقدمات التي لبرهانها (ب)
 كينونة مع برهان سائر المقدمات او اسطقساتها هو البرهان الذي
 لجميع المقدمات او لاكثرها وايضا الذين يقولون اى يزعمون ان (ج)
 الاسطقسات كثيرة والذين يزعمون ان الاسطقسات واحد¹⁰ قالوا ان
 اوائل الاجسام هي الاشياء التي ركبت منها وقومت كما قال (د)
 ابن دقليس فانه زعم ان الاسطقسات الماء والنار¹¹ لا ما¹² يعمها¹³ وان
 الهويات المركبة منها وفيها ولا كنه لا يقول ان هذه الاسطقسات
 مثل اجناس الاكوان ومع هذا ان اراد احد ان يعلم طباع سائر (ه)
 الاشياء فليفحص ليعلم من اى الاشياء¹⁴ ركبت كقولنا ان اراد
 احد ان يعلم طباع السرير فليفحص ليعلم من اى الاشياء¹⁵ ركبت
 السرير فانه اذا علم¹⁶ من اى الاجزاء ركبت السرير وكيف قوم
 فهناك¹⁷ يعلم طباعه¹⁸ فمن هذه الاقاويل يستبين ان اجناس الهويات (و)
 ليست اوائل فاما ان¹⁹ كنا نعلم جميع الاشياء من الحدود ونعلم (ز)

d omit. مع ⁵ $B, a, (k)$ — جميع $(non \rho A^b)$ $\beta, \rho^* E, \chi$ — ⁴ $Ita \beta, \rho^* E, \chi$ — $B s. p. in.$ [يُظَن] z
⁶ $Ita \beta^*, \rho, \chi E (non \beta, \rho^*, \chi^* A^b)$ — سائر $B, a, (j)$ — ⁷ d [او هو] — ⁸ B^*, d, j
 الذين L ; يقول ان الذين B^* : الذين يقولون اى $B, a, (d), j$ — ⁹ [ايضا] a : $B^* ind.$: وايضا
¹⁰ B, a, k : الاسطقسات واحد L : الاسطقسات واحد L — ¹¹ B, d : الاشياء $a, L om.$; $k ind.$ —
 الماء والنار L $Ita B, a, d, k, L$ — ¹² B^* : B^* منها ركبت a, L ; منها ركبت B^* منها B^*, d —
 B^* ; [يعمها vel يعمها] a, j, k ; يعمها B^* : يعمها B^*, L — ¹³ B^*, d, β : لا ما L B, a, j, k, L —
 d : الاجزاء L : الاشياء B, a, k — ¹⁴ [مع... لا ما يعمها... d ; معها] $(non \rho, \chi^* A^b)$ $\beta, \rho^* E, \chi$ —
 B : فهناك L $B^*, (jk)$ — ¹⁵ $Ita \rho$: اذا علم B^* — ¹⁶ B, a, d, k : الاجزاء L : الاشياء B, a, d, k — ¹⁷ $omit.$ —
 $Ita \beta^*, \rho, \chi^* A^b$ — ¹⁸ طبيعة السرير L , طبعه السرير B^* : طباعه B, a, d, j, k, β — ¹⁹ هنالك
 ان $(non \beta, \rho^*, \chi E)$

f ثم قال ونقول في الجملة لاى علة يدعى احد ان لهذه الاوساط
 كينونة وانها في المحسوسات يريد وايضا قائل هذا القول ليس يجد
 علة يدعى من قبلها ان هاهنا صوراً متوسطة موجودة وانه يجب ان
 تكون في المحسوسات اى في الاجسام المحسوسة وانما قال ذلك لان
 وضعها غير متغيرة⁹ يناقض وضعها في متغير

g ثم قال ومع ما قلنا انه يعرض لاقاويل هولاء قد تعرض لهم
 شناعة اخرى ايضا وذلك ان تكون سماء اخرى غير هذه السماء
 ولا كنهها ليست بمباينة لهذه السماء بل هي¹⁰ معها في مكان واحد وهذا
 اعسر امكاناً مما قلنا¹¹ يمتد انه يلزم صاحب هذا القول ان توجد
 سما¹²ان¹³ معاً في مكان واحد واما لم¹⁴ قال ان هذا القول اعسر
 امكاناً مما تقدم فانه يشير به الى المحالات التي تلزم من قال انها
 مفارقة وليست في المحسوسات

h رتبة فهذه الاشياء غامضة جداً يريد به هذا المطلب وغيره وذلك
 ان في الوقوف على درك الحقيقة في هذه الاشياء وحل هذه الشكوك
 صعوبة كثيرة جداً

T.10 قال ارسطو

(a) وفي معرفة الاوائل صعوبة ايضا فاننا نفحص¹ ان نعلم هل
 ينبغي ان يظن² ان الاسطقسات والاولائل هي الاجناس ام هي التي

قلنا اولا τ : قلنا B, a, d, τ^* — $B \text{ om.}$ هي a, d, τ — متغير B, a : متغيرة $Nos, (d, j)$

$a \otimes a$: لم B , لم $Nos, (d)$ — B سان B —

a, d — B^1 : نفحص B^*, a, d — B^* : لان B^* ; فان B^1 : فان B^1 — T. 10.

ثم $\overline{q\delta}$ فاذا اردنا³ ان نتصفح جميع ما يعرض لاقاويل هولاء^b مما
لا يمكن احتجنا الى اقاويل كثيرة ولا كنا نقتصر منها على ما
نقول $\overline{y\delta}$ انه ان ذكر جميع المحالات التي تعرض لهؤلاء^a او اكثرها
طال الكلام واحتاج الى قول كثير ولا كن نقتصر^c منها على ما فيه
كفاية في ابطالها⁵

ثم اخذ يذ كر احد تلك المحالات $\overline{q\delta}$ فانه ليس⁶ بواجب ان^e
تكون هذه المتوسطات في المحسوسات فقط ولا كنه معلوم انه ان
امكن ان تكون المتوسطات في المحسوسات امكن الصور ايضا
ان تكون في المحسوسات $\overline{y\delta}$ واول ما يلزمهم انه ان امكن ان
تكون الصور المتوسطة في المحسوسات فليس يجب ان تكون¹⁰
هي فقط وحدها موجودة في المحسوسات بل ويلزم⁷ ان تكون
الصور ايضا كذلك موجودة في المحسوسات لان كليهما ازلية غير
كائنة ولا فاسدة والقول فيها واحد

$\overline{r\delta}$ وايضا ان كان ذلك كذلك وجب ان يكون جرمان في^d
مكان واحد اضطرارا $\overline{y\delta}$ الجسم المحسوس والجسم المتوسط¹⁵

$\overline{r\delta}$ وتكون⁸ الاوساط التي لا تتحرك في المحسوسات المتحركة^e
 $\overline{y\delta}$ ويلزم من وضع الصور المتوسطة في المواد ان توجد اشياء لا
تتحرك في اشياء متحركة وذلك غاية الشناعة وانما لزم هذا لان ما
هو⁹ مفارق فهو غير متحرك

— ³ BB (mutil.) نا³, nos, τ فاذا اردنا [vid. فان اردنا. — ⁴ Ita B,a,d,jk

— ⁵ BB لا⁵, τ, (a,d,j) ليس — ⁶ B',d ويلزم a : B⁶ ind. (ras.). —

⁷ B,a,d,τ وتكون الاوساط jk : « et ut sint media » ; τ* [او ...] — ⁸ B⁸,a,d,jk

B¹ omit. : ما هو

(b) في المحسوسات فاذا اردنا ان نتصفح جميع ما يعرض لاقاويل هولاء.
مما لا يمكن احتجنا الى اقاويل كثيرة ولا كنا² نقصر منها على ما
(c) نقول فانه ليس بواجب ان تكون هذه المتوسطات في المحسوسات
فقط ولا كنه معلوم انه ان امكن ان تكون المتوسطات في
المحسوسات امكن الصور ايضا ان تكون في المحسوسات لان⁵
(a) القول في الصور وفي الاوساط واحد وايضا ان كان ذلك كذلك
(e) وجب ان يكون جرمان في مكان واحد اضطرارا وتكون³
(t) الاوساط التي لا تتحرك في المحسوسات المتحركة ونقول في الجملة
لاية علة يدعى احد ان لهذه الاوساط كينونة وانها في المحسوسات
(g) ومع ما قلنا انه يعرض لاقاويل هولاء. قد تعرض لهم شناعة اخرى
ايضا وذلك ان تكون سما اخرى غير هذه السماء ولا كنها ليست
(n) مباينة لهذه السماء بل هي معها في مكان واحد وهذا اعسر امكانا
مما قلنا اولاً فهذه الاشياء غامضة جداً وفي درك حقيقتها صعوبة
كثيرة جداً

التفسير

C.9

a يتوهم وقد زعم قوم ان لهذه الصور المتوسطة بين الصور
والمحسوسات وجوداً ولا كنها غير مفارقة⁴ للمحسوسات لا كنها
موجودة في المحسوسات⁵ بخلاف قول الفريق المتقدم

² وتكون B, a, d, t. — ولا كنها B¹; a, d, j [...n.3]; لا كنها (c. v) B* : ولا كنها Nos, L

صعوبة جدا B : صعوبة كثيرة جدا Nos, R — j, L om. : او لا B, a, d — [او...] jk

a [صعوبة] d [صعوبة]

C. 9. — Inc. B [1] fol. 30^r. — (مباينة γ) : مفارقة (a, d), nos, BB¹ ماروف

انما يماس الدائرة على نقطة والخط²³ المحسوس انما يماس الدائرة
 المحسوسة على خط اى على جزء منقسم²⁴ وكذلك يضع ان الكرة
 تماس السطح على نقطة والكرة المحسوسة تماس السطح المحسوس
 على سطح وبهذا كان يوبخ افراطاغورث²⁵ السوفسطاني المهندسين²⁶
 اى كان يحتج عليهم بان علومهم باطلة من قبل هذا الذى يعرض لهم
 فيها واذا كان ذلك كذلك فلم يبق الا احد امرين اما ان تكون
 هذه العلوم كاذبة او تكون²⁷ موضوعاتها²⁸ امورا غير محسوسة
 وقوة ولا حركات السماء ودوائرها مثل ما يضعه²⁹ علم النجوم g
 ولا توافق النقط للكواكب بالطباع³⁰ ومما يقوى مذهب من
 10 يقول ان موضوع علوم التعاليم غير الامور المحسوسة انه ليس
 توافق حركات السماء ودوائرها الحركات التى يضعها صاحب علم
 الهيئة³¹ بدلها ولا طبائع الكواكب هى طبائع النقط التى يقيمها
 صاحب علم الهيئة³² بدل الكواكب

T.9

قال ارسطو

وقد زعم اقوام ان لهذه الاشياء التى يقال انها بين³³ الصور (a)
 والمحسوسات كينونة ولا كنها ليست بمباينة للمحسوسات بل هى

: منقسم a, d (c. خ) B^* — والخط المستقيم B^1 : والخط B^2, a, d, j — افراطاغورث
 B^1 مستقيم B, T^* — a , افراطاغورث a , k (?) « Affratagoris », nos
 المهندس B, d : [المهندسين] a, j, k — « Pythagoras » a, j, k : افراطاغورث
 , يضعه B — موضوعها B : موضوعاتها $(a, d, j, [k])$ Nes, — $s.p. in.$ كُون B —
 الهيئة B — يصف T : يضعه a, d

T. 9. — a, d^2, j, R [بين] : B, d^1 هى

انه لو كان مثلاً علم التعاليم انما ينظر في الاشياء المحسوسة الكائنة
الفاصلة لكان العلم بها يبلى ويفسد عندما تفسد تلك الاشياء
المحسوسة ونحن نجد العلم بها ثابتاً لا يتغير مع انه في اشياء محسوسة
فيجب ان يكون "لاشياء" لا تتغير

٥ **د** قال ولا ايضا علم "هذه السماء" لاجرام محسوسة وذلك انه
ليست خطوطاً محسوسة **د** ولا ايضا علم هيئة الافلاك وحركات
الكواكب هو لهذه الاجرام المحسوسة التي تظهر وذلك ان الدوائر
التي يستعملها صاحب هذا العلم والخطوط ليست خطوطاً محسوسة
فلم يبق الا ان تكون الدوائر التي ينظر صاحب هذا العلم فيها
مخترة كاذبة او يكون لها وجود غير وجود الاشياء المحسوسة التي
١٠ اخذت بدلاً منها

١٥ **هـ** **د** قال مثل الذي يضعه "الماسح" فانه ليس شئ من الاشياء
المحسوسة هو بخط "مستقيم" على مثل قول الماسح ولا مستدير لان
الدائرة لا تماس المقدار بنقطة بل تماسها بخط كما قال افراطاغورث في
توبيخه الماسح **د** ومما يظن من قبله ان الموضوع الذي ينظر فيه
٢٠ صاحب علم التعاليم ليس هو من الامور المحسوسة ان ما تبرهن في
علم التعاليم ليس يصدق على الاشياء المحسوسة ولا طبيعة ما تنظر
فيه التعاليم هي طبيعة الامور المحسوسة مثال ذلك ان الخط
المستقيم ليس يلفى في المحسوسات تام الاستقامة على ما يضعه
صاحب العلم التعاليمي وذلك ان المهندس يبرهن ان الخط المستقيم
٢٥

علم B, a, d — $B^* ind.$ — الاشياء B^1, d : لاشياء a, j — تكون B, a, d : يكون Nos, k

$B, (T)$ — $B^* d, a, B, T$, بخط B, T — يصف T : يضعه B, a, d, k — علم نجوم T, β

نظر ان احدهما في طبيعة المحسوس بما هو محسوس والاخر في طبيعة
المتوسط بين الصور والطبيعة المحسوسة فيكون لكل محسوس
طبيعتان تقتضي النظر فيه الطبيعة المحسوسة والطبيعة المتوسطة
بين الطبيعة المحسوسة⁹ والطبيعة المفارقة فيكون هاهنا طب غير
الطب المحسوس⁵

ولاكن كيف يمكن ان يكون هذا وذلك انه ان امكن⁶
ان يكون طب اخر غير الطب المحسوس فينبغي ان تكون اشياء
قابلة للبرء غير الاشياء المحسوسة وان يكون مبرى¹⁰ ايضا غير
المبرى¹¹ المحسوس¹² ويلزم هذا الوضع من الشناعات ان كان
هاهنا¹³ طب محسوس غير هذا الطب ان يكون هاهنا مواد قابلة
للبرء غير هذه المواد المحسوسات وان يكون هاهنا فاعل للبرء غير
الفاعل المحسوس

ولما ذكر الشناعات التي تلزم هذا الوضع اخذ يذكر ايضا¹⁴
الحجج التي حركت القائلين الى القول بالطبيعة المتوسطة¹⁵ ومع
هذا نقول ايضا¹⁶ ان قول القائل ان الجاردوسيا¹⁷ هو علم الامور¹⁸
المحسوسة البالية الفاسدة ليس بحق وذلك انه لو كان ذلك كذلك
لكان يبلى ويفسد ببلى¹⁹ تلك الاجرام الفاسدة البالية²⁰ لاكن مع
هذا قد نجد ايضا حججا يتعلق بها القائلون بالطباع المتوسطة وذلك

[ف]: $B^1, a, j, om.$ — بين الطبيعة المحسوسة (ص) $B^1, c.$ — من B, d : [ف]
مبرى B^2, a, d, τ — $B^1, a, j, om.$ — B^1, τ^* المبدأ B^1, τ^* المبرى B^2, a, d, τ — مبدأ B^1, τ^*
— $Inc. B [1] fol. 29^v.$ — $B, a, d,$
دردوسا d ; الجاردوسيا τ^* ; الجاردوسيا B ; الجاردوسيا $Nos, (a)$ — $\tau omit.$ — ايضا k
ببلى nos , ببلى B — الاجرام τ : الامور B, a, d, τ^* — [الجاردوسيا x]; دسرياء d^*
 τ ببلى $a, om.$; ببلى d , ببلى τ

(g) افراطاغورث²⁶ في توبيخه المساح ولا حركات السماء ودواثرها²⁷ مثل ما يصف²⁷ علم النجوم ولا توافق النقط للكواكب بالطباع

C.8

التفسير

a ان قصده في هذا الفصل ان ياتي بالحجج المتعارضة التي في هذه المسئلة اعنى في قول القائل ان التعاليم تنظر² في طبيعة متوسطة⁵ قدره في اى شى³ ينبغي ان نلتمس⁴ هذه العلوم² انه ينبغي ان نطلب⁵ ما موضوعات هذه العلوم التي تنظر فيها التعاليم فانه يظهر على القول بانها تنظر في طبيعة متوسطة انه يجب ان يكون النظر في شى⁶ واحد بعينه في موضوعات مختلفة

b ترقا وذلك انه ان كان فرق ما بين الجومطريقا⁷ والجاردوسيا⁸ ان احدهما علم هذه الاشياء المحسوسة والاخر لاشياء غير محسوسة فعلوم انه سيكون طب اخر غير الطب المحسوس⁹ انه متى وضع¹⁰ ان الفرق بين العلم الذى ينظر في الامور المحسوسة وغير ذلك من الصنائع الطبيعية وبين الذى ينظر في هذه الاشياء في التعاليم ان الذى ينظر في التعاليم في¹¹ هذه الاشياء انما ينظر في طبيعة متوسطة¹⁵ بين المحسوسات والصور فقد يلزم ان يكون النظر في كل محسوس

d , افراطاغورث B : « affrotagoras » k , « افراطاغورث » a , Nos, (L) ²⁶
 nos, d, (k) ²⁷ صف B — ودواثرها B¹ : ودواثرها (β) B², a, d, k, L. — « افراطاغورث »
 ضعه L : [نصف] a : نصف

C. 8. — B², a, j : المتعارضة B¹ : المعارضة B² — a, j, k « mathe-
 matici... » d ; [التعاليمى ينظر] B, a, d : شى (k) — الاشياء d, τ — نلتمس⁴ B,
 B² — الجومطريقا nos, a, d , الجومطريقا B¹ — a pass. — B, d :
 a, j — [والجاردوسيا x] , والجاردوسيا nos, a, d , والجاردوسيا⁸ τ , والجاردوسيا

والآخر لاشياء⁷ غير محسوسة فمعلوم انه سيكون طب اخر غير
 الطب المحسوس ويكون ذلك الطب فيما بين الطب الذى فى الصور
 وبين هذا الطب المحسوس وكذلك فى كل واحد من سائر العلوم
 ولا كن كيف يمكن ان يكون هذا وذلك انه ان امكن ان يكون (c)
 طب اخر غير الطب المحسوس⁸ فينبغى ان تكون اشياء قابلة للبر⁹
 غير الاشياء المحسوسة وان يكون مبرى¹⁰ ايضا غير المبرى¹¹
 المحسوس ومع هذا نقول ان قول القائل ان الجاردوسيا¹² هو¹³ علم (d)
 الاجرام¹⁴ المحسوسة البالية الفاسدة ليس بحق وذلك انه لو كان ذلك
 كذلك لكان يبلى ويفسد ببلا¹⁵ الاجرام¹⁶ البالية الفاسدة¹⁷ ولا (e)
 10 ايضا علم¹⁸ نجوم هذه السماء لاجرام¹⁹ محسوسة²⁰ وذلك انه ليست
 خطوطا²¹ محسوسة مثل الذى يصف²² الماسح فانه ليس شئ²³ من (f)
 الاشياء المحسوسة هو بخط²⁴ مستقيم على مثل قول الماسح ولا
 مستدير لان الدائرة لا تماس المقدار بنقطة بل تماسها بخط²⁵ كما قال

nam », k « et musicam » ; B* *vei* v (in marg.) *vid.* ; v (sup. lin.)
 B om. : [هذا] a, k, β — اشياء B, a, d : لاشياء k, t. — [والجاودوسيا] x ; [و] الطسعة
 — j *add.* [وان يكون مبدا ايضا غير المبدا المحسوس] *que vid. esse var. lect. lin. seq.*
 — مبدا (cf. n. 9) j* (cf. n. 9) : B² (c. x) : مبرى B¹, B³ (c. v), a, d, j, k, β : الجاردوسيا B² *vid.* —
 الجاردوسيا B² *vid.* — المبدا (cf. n. 9) j* , المبرى BB* (c. x) : المبرى B, a, d, j, β :
 x ; العلم الطسعي ; d ; الجاردوسيا nos ; d ; الجاردوسيا B² *vid.* ; a ; الجاردوسيا
 : الاجرام (jk) B* (s. p.) (jk) — B* (in marg. و B*) : هو B¹, a, d, j, t. — [الجاودوسيا]
 B¹, a, (d), k — يبلى : a [...] : k [bi...] : ببلا B, d — الامور a, d, t. : الاخر B¹
 — الفاسدة B, d ; الفاسدة البالية t. : البالية الفاسدة Nos, a — تلك الاجرام t. : الاجرام
 — لاجرام B, a, d, k, t. (R) — علم — Ita (ex β*, ρ*, γ* A^b, vel ex β, ρ, γ E ?) —
 خطوطا Ita β*, ρ*, γ* A^b (non β, ρ, γ E) — محسوسة Ita β*, ρ*, γ* A^b (non β, ρ, γ E)
 خط B*, jk « linea », a : بخط B, (d), t. — يضعه d : يصف B, a, k —
 بخط B, a, k, t. : d om.

ثم اتا باحل المحال اللازم لذلك ^{٢٢} لأنه ان كانت اشياء محسوسة
 فيما بين الصور والاشياء البالية الفاسدة فمعلوم انه ستكون حواس
 وحيوان فيما بين الصور والاشياء الفاسدة ^{٢٣} يريد ان هذا يلزمهم من
 قبل انهم يسلمون ان التعاليم تنظر في اشياء محسوسة ويضعون هذه
 الاشياء متوسطة بين الصور المعقولة وهذه ^{٢٤} المحسوسات الكائنة
 الفاسدة ويقولون ^{٢٥} انها محسوسات ^{٢٦} اذلية غير المحسوسات الكائنة
 الفاسدة ^{٢٧} واذا كانت هاهنا محسوسات اذلية غير هذه المحسوسات
 لزم ان تكون هاهنا حواس غير هذه الحواس وتكون ايضا اذلية
 لان الحس من المضاف واذا كانت هاهنا حواس اذلية فهنا ولا بد
 حيوانات اذلية فهذا مقدار ما يلزم هولاء من الشناعات

T.8 قال ارسطو

(a) وخلق ان يسأل سائل مسألة غامضة فيقول في 'اي الاشياء
 (b) ينبغي ان نلتمس' هذه العلوم وذلك انه اذا كان فرق ما بين
 الجوهرية والجاردوسية ان احدهما علم هذه الاشياء المحسوسة

(ص اصل B¹ (in margine, cum — [هذه... d, هذه a sine; هذه المحسوسات T
 tantum; محسوسات B¹: وهذه المحسوسات الكائنة الفاسدة ويقولون انها محسوسات
 [المفارقة وبين الصور المحسوسة البالية الفاسدة فيلزمهم ان تكون هاهنا محسوسات] a, j vid.
 d (cf. n. 35) — و הדברים המורכבים الكائنة الفاسدة (cf. n. 34) d vid. omit. (cf. n. 34)
 ويقولون... الفاسدة 8 verba

T. 8. — ¹ Ita B, L, β, ρ, γ* A^b (vci β*, ρ*, γE?) في [تلتمس] a, d: ² B —
 الهندسة « الجوهرية B₁(d) — ³ بين B, a, d: ما بين Nor, L — ⁴ اذا d, L: ⁵ B, a, k —
 « et medici- j: ⁶ d: ⁷ والجاردوسية a, والجاردوسية nor, والجاردوسية B

افلاك النجوم من علوم التعاليم فيكون هاهنا سماء غير السماء
المحسوسة وكذلك يكون الامر في القمر والشمس وفي سائر
الكواكب والافلاك

ولما كان كالمعلوم²⁹ بنفسه سقوط هذا القول $\overline{\text{q}}$ ولا كن كيفⁱ
⁵ ينبغي لنا³⁰ ان نصدق³¹ هو لا، لانه ليس من الواجب ان تكون السماء
التي ادعوها غير متحركة³² $\overline{\text{m}}$ انه انما كان يسوغ³³ قولهم لو امكن
ان تكون السماء التي ادعوها المفارقة غير متحركة وذلك³⁴ لا يمكنهم
لانهم يضعون السماء المفارقة موافقة لهذه في الاسم والحد والمفارق
ليس يمكن فيه حركة³⁵

¹⁰ وقوله وكذلك نقول³⁶ في الاشياء التي³⁷ يستعملها الابيطقي³⁸ يعني^k
علم البصر والتي يستعملها علم تأليف اللحن التعليمي³⁹ $\overline{\text{m}}$ ومثل
هذه الشناعات⁴⁰ تلزمهم في علوم المناظر وعلوم الموسيقى اعني
وضعهم⁴¹ ان هاهنا شناعات⁴² واصوات غير المحسوسات
نقد انه لا يمكن ان تكون هذه الاشياء غير المحسوسة⁴³
¹⁵ للعلل التي قلنا $\overline{\text{m}}$ فانه ليس يمكن ان تكون هذه العلوم تنظر في
شيء غير هذه المحسوسات للمحالات التي قلنا

²⁹ B,a,d om. : لنا (k), τ . — jk « manifestum ». — d [من المعلوم] : كالمعلوم B,a.

³⁰ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³¹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³² B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁴ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁵ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁶ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁷ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁸ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴⁰ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴¹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴² B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة.

³¹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³² B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁴ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁵ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁶ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁷ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁸ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴⁰ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴¹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴² B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة.

³² B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁴ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁵ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁶ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁷ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁸ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴⁰ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴¹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴² B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة.

³³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁴ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁵ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁶ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁷ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁸ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴⁰ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴¹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴² B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة.

³⁴ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁵ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁶ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁷ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁸ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ³⁹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴⁰ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴¹ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴² B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة. — ⁴³ B,(k), τ . نصدق , a,d — τ add. متحركة.

واسبابا لساثر الموجودات والوجه الذى لا يصح من قبله ان تكون
عللا يعنى اذا وضعت مفارقة على ما يضعه القائلون بالصور وذلك فى
مقالات الجواهر من هذا الكتاب

رَقَد فاما اقاويل هولاء فان الشناعة تلحقها من وجوه كثيرة ه
ولا سيما اقاويل من قال ان جواهر اخر غير الجواهر التى داخل السماء
وان تلك الجواهر كالجواهر المحسوسة ^بيد فاما من قال ان هاهنا
جواهر مفارقة هى صور الاشياء فقد تلحقهم شناعات كثيرة ولا سيما
من قال منهم ان تلك الجواهر التى هاهنا واحدة بالاسم والحد وانهما
لا تفترقان الا بان تلك اذلية وهذه كائنة فاسدة

ثم فسر قولهم فَقَد فانهم يزعمون ان الانسان فى تلك الجواهر d
كالانسان المحسوس هاهنا وكذلك الفرس والثور ^بيد انهم كانوا
يضعون ان الانسان الذى فى تلك الجواهر المفارقة هو كالانسان
الذى هاهنا لا فرق بينهما لا فى الاسم ولا فى الحد

رَقَد فقول هولاء يشبه قول الذين يزعمون ان الهة وان صورهم ه
كصور الناس فان اولئك لم يقولوا شيئا اخر ما خلا ان ناسا¹³
سرمديون وهولاء ايضا كذلك قولهم ^بيد ان قول القائلين بالصور
شبيه بقول من زعم¹⁴ ان الاله والالهة على صور الناس كما يوجد ذلك
فى الشرائع الموجودة فى زماننا هذا¹⁵ فان هذين القولين كما قال
يجمعهما انهم يضعون اناسا¹⁶ خالدين واناسا كائنين فاسدين مع اتفاقهما
فى الحد والاسم 20

نابسا BB vid. : ناسا Nos, τ — * Nos, τ : ناسا B, (k) — * B, (k) : بان — * B, (k) : بان

— * B, (k) : بان — * B, (k) : بان — * B, (k) : بان — * B, (k) : بان — * B, (k) : بان — * B, (k) : بان

من علوم البرهان ^{بريد} لكن ان وضعنا ان معرفتها لعلم واحد اى
 لصناعة واحدة فستكون الحدود تعلم بالبراهين المطلقة
 d ^{بريد} الا انا لا نظن ان للقول الذى يقال فيه ما⁹ الشئ¹⁰ برهاناً ما
^{بريد} الا انه قد يظن انه ليس يقوم برهان على ماهية الجواهر اى
 حدودها ويقوم على ماهية الاعراض
 5 ولما ذكر ما يلزم من الشك ان وضع علمها واحداً ذكر ما يلزم
 ايضا من الصناعة ان وضع علمها اثنين ^{فقد} وان كان علم الاعراض
 غير علم الجوهر⁹ فشرح ذلك¹⁰ عسر¹¹ ^{بريد} ان القول بكيفية افتراق
 العلمين عسر اعنى ان يقال ان الصناعة التى تنظر فى الجوهر غير التى
 10 تنظر فى الاعراض

T.7 قال ارسطو

(a) وايضا نفحص¹ لنعلم هل ينبغى ان نقول ان² للجواهر
 المحسوسة كينونة فقط³ ام ينبغى ان نقول ان جواهر اخر غير هذه
 الجواهر المحسوسة وهل جنس الجواهر واحد ام اجناسها كثيرة
 كقول الذين يقولون ان الصور⁴ التى⁵ فيما بينها وبين المحسوسات⁶
 جواهر⁷ وان العلوم التعاليمية⁸ هى⁹ هذه الجواهر¹⁰ التى فيما بين الصور

— [هذا] a : ما B,d : فيه ما Nos , T — ¹ B²,a,d,j,T,β : B¹ omit. — non B,a,d. — ² T,(R) : الجوهر B,a,d — ³ B,a,d : ذلك T — هذا القول T — ⁴ B,a,(R) عسر : عسر جدا T,β (d)

T. 7. — ¹ B,d : نفحص a,j : [...] — ² B²,a,d,j : ان B¹ om. — ³ Ita B,a,d,k — ⁴ Nos,(R),β : الصور التى B,a,d : الصور التى jk « illa que ». — ⁵ B,(a), — ⁶ B,a,jk,φ : هى B²,d : هى علوم B²,d — ⁷ B,d,j : الجواهر a om. — ⁸ B,a,jk,φ : جواهر [x om.] — ⁹ B,a,jk,φ : هى B²,d : هى علوم B²,d — ¹⁰ B,a,jk,φ : جواهر [x om.]

ايضا هل معرفة الجواهر والاعراض لعلم واحد وهو العلم المنظور فيه هاهنا ^{فقال} وايضا نفحص ان نعلم هل لهذا العلم المطلوب حيننا هذا النظر في الجواهر فقط ام له النظر ايضا في الاعراض التي تعرض لهذه الجواهر ^{بريد} وان كان هذا العلم هو الناظر في الجواهر التي تقابل الاعراض فهل له مع النظر في الجواهر النظر في اعراضها ام العلم الذي ينظر في الجواهر غير العلم الذي ينظر في اعراض الجواهر

ثم اتا بمثال ذلك ^{فقال} كقولنا ان كان الجرم جوهرًا من الجواهر b وخطوطا وسطوحا هل معرفة هذه الاشياء ومعرفة الاعراض التي تعرض لكل واحد من الاجناس¹ التي توضحها العلوم التعاليمية لعلم واحد ام معرفة الاعراض لعلم اخر غير علم الجوهر ^{بريد} مثال ذلك انه ان كانت الاجسام والسطوح والخطوط جواهر² على ما يقول به قوم من الناس فهل معرفة هذه الاشياء ومعرفة الاعراض التي تعرض لكل واحد من هذه الاجناس وهي التي تنظر فيها العلوم التعاليمية هي لعلم واحد اى لصناعة واحدة او بطريق واحد ام معرفة اعراض هذه الاشياء لعلم غير العلم الذي لهذه الاشياء اعنى الاجسام والسطوح والخطوط التي فرضناها جواهر

ثم اتا بالشك اللازم لوضعنا ان معرفتها لعلم واحد اى لصناعة c واحدة³ ^{فقال} فانه ان كان معرفتها لعلم واحد فسيكون علم الجوهر⁴

notatur deesse verba in gr.

C. 6. — ¹ B², a, d, j, τ : كقولنا B¹ om. — ² B, d, τ : من الاجناس a, r هذه : من هذه a, r هذه : من الاجناس B¹ add. — ³ B¹ add. : مفارقة ; at non a, (d), j, et B¹ illud delet. — ⁴ a, d, j : الاجسام : ايضا τ, β add. — ⁵ B², d, j : واحدة B¹, a om. — ⁶ τ, β add. : السطوح والاجسام B : السطوح

التي هي⁹ في باب النقصان مع العلوم التي هي في باب الزيادة مثل
صناعة المناظر مع صناعة¹⁰ الهندسة وصناعة الموسيقى عند صناعة
العدد فإذا اخذ القول عاما في كل علم اتا جدليا وإذا¹¹ فصل الامر
كان حقا

T.6 قال ارسطو

- (a) وايضا نفحص ان نعلم¹² هل لهذا العلم المطلوب حيننا هذا النظر
في الجواهر فقط ام له النظر ايضا في الاعراض التي تعرض لهذه
(b) الجواهر كقولنا ان كان الجرم جوهرًا من الجواهر وخطوطا
وسطوحًا¹³ هل معرفة هذه الاشياء ومعرفة الاعراض التي تعرض
لكل واحد من الاجناس التي توضحها العلوم التعاليمية لعلم واحد¹⁴
(c) ام معرفة الاعراض لعلم آخر غير علم الجوهر فانه ان كان معرفتها
(d) لعلم واحد فسيكون علم الجواهر¹⁵ ايضا من علوم البرهان الا انا لا
(e) نظن ان للقول¹⁶ الذي يقال فيه¹⁷ ما الشيء برهانًا ما وان كان علم
الاعراض غير علم الجوهر¹⁸ فشرح هذا القول عسر جدًا

التفسير

- 15 G.6
a لما فحص هل معرفة الجواهر لعلم واحد ام لعلوم كثيرة وفحص
ايضا هل معرفة الاعراض لعلم واحد ام لعلوم كثيرة يريد ان يفحص

— ⁹ a,d [هي] : B om. — ¹⁰ Ita BB (mut.) a,d صناعة — ¹¹ B وإذا , a,d,j [واذا]

T. 6. — ¹² Inc. B [I] fol. 28^r. — ¹³ a,l ان نعلم : B,d om. — ¹⁴ Ita B,(a,d,k),l.

: الجواهر B,a,d,k — ¹⁵ B^o ind. (= a,d,j,l) : لعلم (ras.) آخر B^c — ¹⁶ وسطوحًا وخطوطا

— ¹⁷ In B,a,d,k non — ¹⁸ B,a,d,k [القول] : a,d للقول BB,j,l — ¹⁹ الجوهر B,l

ثم انا بالسبب في ذلك $\overline{\text{قال}}$ اذ كان كل برهان³ من الاراء العامية^c
يعلم⁴ الاعراض المفردة في شئ⁵ هو موضوع $\overline{\text{يريد}}$ اذ كان كل برهان
يكون في الاعراض انما يعرف الاعراض المفردة من المقدمات
العامية التي توجد في شئ⁶ هو موضوع لتلك الاعراض

⁵ ثم $\overline{\text{قال}}$ فمعلوم ان علم البرهان انما يعرف من الاراء العامية^d
الاعراض⁷ المفردة التي تعرض لجنس واحد $\overline{\text{يريد}}$ واذا كان ذلك كذلك
فمعلوم ان علم البرهان انما يعرف من الاراء العامية الاعراض المفردة⁸
التي تعرض لجنس واحد يريد فعلم الاعراض لعلم واحد من اجناس
العلوم

¹⁰ ثم $\overline{\text{قال}}$ لانه ان كان لعلم معرفة البرهان⁹ ولعلم اخر المعرفة من اى^e
الاشياء ذلك الشئ¹⁰ وذلك هو اما علم البرهان واما علم اخر فمعلوم
ان معرفة الاعراض اما لعلم البرهان الكلي واما لصنف واحد من
اصناف البرهان $\overline{\text{يريد}}$ وان كان بعض البراهين¹¹ تعطى وجود الشئ¹²
وبعضها سبب الشئ¹³ وعلته فمعلوم ان علم الاعراض اما ان يكون
¹⁵ لاصناف البرهان الكلي واما ان يكون لصنف واحد منها فمعرفة
الاعراض اذا لعلم واحد

وهذا القول سقط منه القول المناقض له الذي انخرم في اول^f
الفصل وهو انا نجد بعض العلوم تعطى من اعراض الجنس الواحد
وجودها فقط وبعضها تعطى من تلك الاعراض اسبابها وهي العلوم

³ B¹, d, τ^* add. انما يعرف; sed τ omit., et B² vid. delere. — ⁴ Nos, τ يعلم: B², d; يعلم: B¹ omit. — ⁵ B² (sine signo), a, d, j, τ , β : الاعراض: B¹ om. — ⁶ B², a, d, k, L: المفردة: B¹ omit. — ⁷ B, a, d, k, τ : البرهان: τ^* انه الشئ. — ⁸ B², a, d, k: البراهين: B¹ omit. — ⁹ B, a, d, k, τ : البرهان: τ^* انه الشئ. — ¹⁰ B², a, d, k: البراهين: B¹ omit. — ¹¹ B, a, d, k, τ : البرهان: τ^* انه الشئ. — ¹² B, a, d, k, τ : البرهان: τ^* انه الشئ. — ¹³ B, a, d, k, τ : البرهان: τ^* انه الشئ.

قال ارسطو

T.5

(b) فان لجميع الاعراض علما واحدا من علوم البرهان اذ كان
(c) كل برهان من الاراء العامة يعلم الاعراض المفردة في شئ هو
(d) موضوع فمعلوم ان علم البرهان انما يعرف من الاراء العامة
(e) الاعراض المفردة التي تعرض لجنس واحد لانه ان كان لعلم معرفة
البرهان ولعلم اخر المعرفة من اى الاشياء ذلك الشئ وذلك هو
اما علم البرهان واما علم اخر فمعلوم ان معرفة الاعراض اما لعلم
البرهان الكلى واما لصنف واحد من اصناف البرهان

التفسير

G.5

- a الظاهر من هذه المسئلة انها المسئلة القائلة هل العلم بالاعراض 10
الموجودة في جنس جنس من اجناس الموجودات لعلم واحد من
علوم الصنائع النظرية او لاكثر من علم واحد من علوم الصنائع
النظرية
- b ثم قال فان لجميع الاعراض علما واحدا من علوم البرهان بريد
ويظهر ان معرفة الاعراض لعلم واحد من اجناس العلوم النظرية لا 15
لعلوم كثيرة وهو العلم الناظر في الجنس الذى توجد فيه الاعراض

T. 5. — ¹ B adnot. [13] vide in NOTICE, II, A, b, 4. — ² B*, d, l, * add.
at non B¹, a, (j), nec T 4 (p. 193, 12). — ³ Nos, jk, (β) يعلم B¹ s. p. in.:
B*, a يعلم — B** (in marg., sine signo) — ⁴ B, a, jk, T 4 (p. 193, 14) : الاعراض B*
— لعلم واحد (T 4 (p. 194, 1) : يعلم B, a, d, k, l. — ⁵ Ita B, a, d, k, l. ان — ⁶ B, a, d, k, l. : العلم — ⁷ B, a, d, k, l. : البرهان : T 4 (p. 194, 1). (R), β, ρ, χ* E (non β*, ρ, χ. A^b)
الذى انه (non β*, ρ, χ. A^b)
G. 5. — ¹ Ita BB, a, d, j, يعلم — ² Ita B, a, d, k, l.

شيء آخر³⁸ والشك يعرض في هذا المطلب هكذا وذلك انه ان³⁹ كان علم الجوهر واحدا لزم ان تكون الجواهر كلها من جنس واحد⁴⁰ فتكون الاشياء كلها كائنة فاسدة وذلك شنع فانه يظن انه يجب ان تكون مبادئ الفاسدة غير فاسدة وان كانت معرفة الجوهر لعلوم كثيرة لزم ان تكون طبائع الجواهر مختلفة وان كانت مختلفة فاما ان تكون متناسبة واما ان يكون اسم الجوهر يقال عليها باشتراك فان كانت متناسبة لزم ان تكون علوم الجواهر انواعا لعلم واحد وان كانت غير متناسبة فاسم الجوهر مقول عليها باشتراك محض وان كان ذلك⁴¹ فليس تترقى علوم الجواهر الى علم واحد وذلك شنيع ويحتمل⁴² ان يريد هل الطريقة المنطقية التي تعرف بها الجواهر m طريقة واحدة اي بالحدود او طرق كثيرة فان كانت طريقة واحدة فينبغي ان يقال⁴³ ما تلك الطريقة وان كانت طرقا كثيرة حتى يكون طريق الاستنباط طرقا كثيرة فينبغي ان يقال ما تلك الطرق وكم عددها وهذا هو اظهر من طريق المعنى لان هذا الفحص بعينه هو الذي فحص عنه في كتاب النفس وفي كتاب البرهان وهذا الفحص فحص منطقي والاول هو الذي يفحص عنه⁴⁴ هذا العلم وهو الاظهر ثم ذكر بعد هذه المسائل مسائل كثيرة لم تثبت في تعديد المسائل التي عددها في اول هذه المقالة وابتدا من ذلك بمسئلة نقص من اولها ما هي المسئلة وثبت منها هذا

— ³⁸ B¹ (c, d), a, d, j, z : وذلك انه ان B¹ : وان ³⁹ Ita B¹, a, d, k : جنس واحد — ⁴⁰ B, a, d, k : ذلك كذلك [non] — ⁴¹ Nos, (a, d) : ويحتمل B vid. — ⁴² B¹, a, d, (k) : فحص عنه B, d : ان يقال (k) [يخص]

الاول اعنى ان يكون فيها المعروف بنفسه والغير معروف بنفسه
لاكن ان كان ذلك فن اين حصل العلم بها

1 رد قل وايضا ان كان علم الجوهر غير علم اوائل البرهان فای
علم من هذه العلوم هو²⁶ المتقدم على غيره بالشرف والفضيلة وای
الذى منها²⁷ الثابت بطباعه فان الاراء العامية²⁸ هي اوائل جميع⁵
العلوم يريد وان كان علم اوائل الجوهر غير علم اوائل العلوم فای علم
من هذين العلمين هو المتقدم على صاحبه وعلى جميع العلوم بالشرف
والفضيلة وای علم منها هو الاول بالطبع والمعروف بذاته فانه يظن
ان الاراء العامية هي بهذه الصفة اذ كانت اوائل لجميع العلوم

k رد قل فان لم تكن هذه²⁹ الاراء³⁰ للفيلسوف فلمن تكون اذا¹⁰
يريد³¹ فانه ان لم يكن النظر في هذه الاراء العامية والمقدمات الاول
للفيلسوف فلمن يكون النظر³² فيها اى ليس يكون النظر³³ فيها
لاحد³⁴ وذلك شنع

1 ثم وقع في الترجمة³⁵ بعد هذا نقصان والذي نقص هو الفحص
عن المطلب الذى ذكر بعد هذا عند تعديده المطالب التى عددها في¹⁵
اول هذه المقالة ومررت وان كان للعلم النظر في الجوهر هل ذلك العلم
علم واحد لجميع الجواهر³⁶ او كثير³⁷ وان كانت علوما كثيرة هل
جميعها متناسبة في الجنس ام ينبغي ان يقال لبعضها حكمة وبعضها

في الجملة. ²⁶ τ, (β) add. — فيها B, a, d منها Nos, τ, (κ) — ²⁷ Nos, d, τ om. — ²⁸ Nos, d, τ om. — ²⁹ B, a, d, k : تكن معرفة هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ). — ³⁰ B, a, d, k : تكن هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ). — ³¹ B, a, d, k : تكن هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ). — ³² B, a, d, k : تكن هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ). — ³³ B, a, d, k : تكن هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ). — ³⁴ B, a, d, k : تكن هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ). — ³⁵ B, a, d, k : تكن هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ). — ³⁶ B, a, d, k : تكن هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ). — ³⁷ B, a, d, k : تكن هذه τ : تكن هذه B, a, d, k (κ).

ثم اكد هذا الشك فقال فان كان لها برهان فينبغي ان يكون لها f
جنس من الاجناس موضوع لها وان تكون بعضها الام من بعض²⁰
القول او لواحد منها يريد وان كان لها برهان فينبغي ان يكون لها
جنس موضوع تنظر فيه الصناعة الناطرة فيها كالحال في سائر
الصنائع البرهانية وان تكون بعضها اعرف من بعض اعنى ان تكون⁵
فيها امور معروفة بنفسها وامور تتبين بتلك المعروفة

بقال فانه لا يمكن ان يكون لجميع الاشياء برهان لانه باضطرار g
ان يكون البرهان من²¹ بعض الاشياء ولبعضها²² او لواحد منها يريد
فانه لا يمكن ان يكون لجميع الاقاول الجازمة برهان بل يجب
10 ضرورة ان يكون البرهان من بعضها على بعض او على واحد منها
اقل ذلك فان²³ حد البرهان انما يكون من الاوائل المعروفة بنفسها
يريد ما قيل في حده من انه قياس ياتلف من مقدمات يقينية

بقال فعلوم انه قد²⁴ يعرض ان يكون جنس موضوع²⁵ لجميع h
الاشياء التي لها برهان لان جميع اصناف البرهان تستعمل الاراء
15 العامة الواضحة²⁶ يريد وكيف يكون ذلك وذلك انه معلوم انه يجب
ان يكون جنس موضوع لجميع الاشياء التي لها برهان وان يكون
للبرهان في ذلك الجنس اوائل معروفة بانفسها واشياء غير معروفة
بنفسها يبرهن عليها من تلك الاوائل وهذا كله معدوم في المقدمات

ولبعضها a, τ, (R) —²¹ من Ita B, a, d —²⁰ τ om. : من بعض B, a, d, τ — معروفة k, d
d, فالـ B : «... enim jk, a, τ, فان Noz —²² اذ... τ* : [لبعضها] d, τ* ; او لبعضها B
; [جنس واحد موضوع] a : جنس موضوع B, d, (R) —²⁴ τ om. : a, τ : قد B, d —²³ τ
الواضحة B, d : العامة الواضحة a, τ —²⁵ جنس موضوع واحد τ ; ... موضوع B
العامة

يمكن ان يكون النفي والاثبات 'جميعا' وسائر المقدمات التي تشبه هذه بريد واعنى باوائل البرهان المقدمات الكلية الاولى التي منها يتبين لنا التماس البرهان على كل شئ. يطلب معرفته

- c بريد فنحن نفحص ان نعلم هل علم هذه الاوائل وعلم الجوهر واحد ام علم هذه الاوائل غير علم الجوهر بريد فنحن نفحص ان كان 5 للاوائل علم هل علم هذه الاوائل وعلم الجوهر الذي هو الصورة لعلم واحد ام علم هذه الاوائل لعلم وعلم الجوهر لعلم اخر
- d بريد وان لم يكن علمها واحدا فاي علم منها ينبغي ان يسمى باسم العلم المطلوب حيننا هذا فانه ليس بواجب ان تكون جميع 10 الاشياء لعلم واحد بريد وان كان علم اوائل العلوم لعلم واحد وعلم الجوهر لعلم اخر فاي علم منها ينبغي ان يسمى حكمة باطلاق فانه ليس بواجب ان تكون جميع علوم "الاشياء لعلم واحد
- e بريد ومع هذا باي نوع يكون لهذه الاشياء علم واحد فانا نعلم "الان كينونة كل واحد منها وسائر العلوم تستعملها" كالمعرفة 15 المعلومة بريد وقبل هذا ينبغي ان نفحص ان كان لهذه الاوائل علم فاي نوع من العلم يكون لها فان العلم بوجودها معروف "بالطبع لنا وسائر العلوم تضعها" على هذا النحو اعنى انها تضعها "من قبل انها معروفة" بنفسها

⁷ B, a, d — جميعا ما T : a, d جميعا B — الاثبات والنفي T, β : النفي والاثبات B, a, d
⁸ Nos, B, d — جميع هذه T* : جميع B, a, d, T, (8) — [تطلب] a : يطلب nos, طلب k
⁹ Nos, — قد نعلم T : نعلم B, a, d — باي Ita B, a, d, jk — علوم جميع a, (k) : جميع علوم
¹⁰ B* (c. ras.), d : معروف B* (c. ras.), d : معروف B, s. p. in. : تستعملها T, β
¹¹ Ita B*, a, — [تضعها] a : تضعها B, d, jk — [معرفة vid.]

جنس واحد لانه ان³⁰ كان لعلم واحد معرفة الشئ³¹ انه³² ولعلم اخر³²
المعرفة من اى الاشياء ذلك الشئ³³ وذلك هو اما علم البرهان واما
علم اخر غيره فمعلوم ان معرفة الاعراض اما لعلم البرهان الكلى واما
لصنف واحد³³ من اصناف البرهان

C.4

التفسير

5

انه لما عرف ان العلم الذى يسمى حكمة بالحقيقة هو الذى a
ينظر فى السبب الغائى والسبب³ الصورى الجوهرى الاقصى يريد
ان يفحص ايضا هل لهذا العلم النظر فى اوائل البرهان ام لعلم اخر
ان كان علم ما ينظر فى الاوائل وان كان لعلم النظر فى اوائل
البرهان فما نوع النظر الذى ينظر فيها ومن اى جنس هو فابتدا
فقال وايضا هل اوائل البرهان لعلم واحد او لعلوم كثيرة مشتبه
مشكوك فيه ^{بهد} وان قلنا ان فى³ مبادئ العلوم نظرا فهل ذلك لعلم
واحد ام لعلوم كثيرة هو مشتبه جدا

ثم اخذ يشرح ما اراد باوائل البرهان فقال اعنى باوائل البرهان b
15 ما اخذ من الاراء العامة التى منها يصير⁴ التماس⁵ البرهان على كل
شئ⁶ كقولنا باضطرار ان⁶ تكون كل مقدمة اما موجبة واما سالبة ولا

— [β om.] : ان (p. 199,5) B,a,τ 5 — [علم] a : يعلم (p. 199,3) in., nos, τ 5

31 B,a,τ 5 — البرهان (p. 199,6) τ 5 : الشئ انه (non β*,χ,χA^b) B,(a),β,χ*,χ*E

32 τ 5 (p. 199,8), L5 (p. 200,12), — [واحد x] : اخر (p. 200,10), L5 (p. 199,6)

33 B,a om. — Inc. B [1] fol. 27^r. : واحد β

C. 4. — 1 Ita BB (mut.),a,d انه لا 2 Ita BB,a,d,(jk) والسبب 3 B²,a,j

a, : ان B,d 6 — التماس B,a,d 5 Ita — 4 B',(a,d),τ يصير : B^o ind. — 5 B¹ omit. : فى

(τ) omit.

- (r) منها وسائر العلوم تستعملها كالمعرفة المعلومة فان كان لها برهان
 فينبغي ان يكون لها جنس من الاجناس موضوع¹² لها وان تكون
 (s) - بعضها الام¹³ وبعضها اراء عامية بيّنة فانه لا يمكن ان يكون لجميع
 الاشياء برهان لانه باضطرار ان يكون برهان من¹⁴ بعض الاشياء
 (h) ولبعضها¹⁵ او¹⁶ لواحد منها معلوم انه يعرض ان يكون جنس¹⁷
 موضوع¹⁸ واحد¹⁹ لجميع الاشياء التي لها برهان لان جميع اصناف
 (i) البرهان تستعمل الاء العامية الواضحة وايضا ان كان علم الجوهر
 غير علم اوائل البرهان فاي علم من هذه العلوم²⁰ هو المتقدم على
 غيره بالشرف والفضيلة وای الذي²¹ منها الثابت بطباعه فان الاء
 (k) العامية في الجملة هي اوائل جميع²² العلوم فان لم تكن معرفة²³ هذه²⁴
 — الاوائل²⁵ للفيلسوف فلمن تكون اذا ناقص من الرومية²⁶ — فان²⁷ لجميع
 الاعراض علما واحدا من علوم البرهان اذ كان كل برهان من الاء
 العامية يعلم²⁸ الاعراض المفردة في شيء موضوع معلوم ان علم
 البرهان انما يعرف من الاء العامية الاعراض المفردة التي تعرض

¹² B* : ألام... B* voc. ... الام B, β. — ¹³ B*, plur.; d, j sing. — ¹⁴ موضوع B* vid. : موضوعا. — ¹⁵ B*, (c. م) [الأم]; B** (c. م) [من بعض sine]; j : الام من بعض. 1. (vel B*?)
 [لبعضها] d : ولبعضها (β) B*, a, l. — ¹⁶ B, d, k, l. : من a — ¹⁷ B*, (l) : جنس B* — ¹⁸ B*, (l) : جنس B* — ¹⁹ B*, (l) : جنس B* — ²⁰ B*, (l) : جنس B* — ²¹ B*, (l) : جنس B* — ²² B*, (l) : جنس B* — ²³ B*, (l) : جنس B* — ²⁴ B*, (l) : جنس B* — ²⁵ B*, (l) : جنس B* — ²⁶ B*, (l) : جنس B* — ²⁷ B*, (l) : جنس B* — ²⁸ B*, (l) : جنس B*

بَرَقَدَ فَمَعْلُومٌ أَنَّ لِمَعْرِفَةِ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْ هَذِهِ الْعِلَلِ عِلْمٌ آخَرَ ^١ فَقَدْ
تَبَيَّنَ مِنْ هَذَا أَنَّ لِمَعْرِفَةِ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْ أَجْنَاسِ هَذِهِ الْعِلَلِ عِلْمٌ يَخْتَصُّ
بِهِ وَأَنَّ هَاهُنَا عِلْمًا وَاحِدًا يُسَمَّى حِكْمَةً وَهُوَ الَّذِي يَخْتَصُّ بِالنَّظَرِ فِي
الصُّورَةِ الْأُولَى وَالْغَايَةِ الْأُولَى وَالْقَوْلِ الَّذِي أَدَّى إِلَى هَذَا الْمَعْنَى هُوَ
٥ بَرَهَانِي وَالْأَقَاوِيلُ الَّتِي قَدَّمَهَا مُنَاقِضَةٌ لَهُ هِيَ جَدَلِيَّةٌ

T.4

قال ارسطو

بَ '١' وَإِيضًا هَلْ أَوَائِلُ الْبَرَهَانِ لِعِلْمٍ وَاحِدٍ أَوْ لَعِلْمٍ كَثِيرَةٍ (٨)
مُشْتَبِهٌ مُشْكُوكٌ فِيهِ أَعْنَى بِأَوَائِلِ الْبَرَهَانِ مَا أَخَذَ مِنَ الْأَرَاءِ الْعَامِيَةِ (٩)
الَّتِي مِنْهَا يُصِيرُ التَّمَسُّ^٢ الْبَرَهَانَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ^٣ كَقَوْلِنَا بِالْإِضْطِرَارِ
١٠ تَكُونُ كُلُّ مُقَدِّمَةٍ أَمَّا مُوجِبَةٌ وَأَمَّا سَالِبَةٌ وَلَا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ
الْإِثْبَاتُ وَالنَّفْيُ^٤ جَمِيعًا مَعًا^٥ وَسَائِرُ الْمَقَدِّمَاتِ الَّتِي تُشَبِّهُ هَذِهِ فَتَحْنُ (١٠)
نَفْحَصُ أَنْ نَعْلَمَ هَلْ عِلْمُ هَذِهِ الْأَوَائِلِ وَعِلْمُ الْجَوْهَرِ وَاحِدٌ أَمْ عِلْمُ
هَذِهِ الْأَوَائِلِ غَيْرُ عِلْمِ الْجَوْهَرِ وَأَنْ لَمْ يَكُنْ عِلْمُهُمَا^٦ وَاحِدًا فَأَيُّ عِلْمٍ (١١)
مِنْهَا^٧ يَنْبَغِي أَنْ يُسَمَّى بِاسْمِ الْعِلْمِ الْمَطْلُوبِ حِينَمَا هَذَا فَانْه لَيْسَ بِوَاجِبٍ
١٥ أَنْ تَكُونَ جَمِيعُ^٨ الْأَشْيَاءِ لِعِلْمٍ وَاحِدٍ نَاقِصٍ مِنَ الْيُونَانِيِّ^٩ وَمَعَ هَذَا بَأَيُّ^{١٠} نَوْعٍ (١٢)
يَكُونُ لَهُذِهِ الْأَشْيَاءِ عِلْمٌ وَاحِدٌ فَانْه قَدْ نَعْلَمُ الْآنَ كَيْنُونَةُ كُلِّ وَاحِدٍ

T. 4. — ^١ B (in marg.) بَ : a,d,k om. — ^٢ B,a,d,(jk) التماس : الناس B* —
^٣ Ita vid. φ كل شيء — ^٤ B,d,k والنفي والاثبات a,l : ل. جميعاً معاً B —
^٥ B^٢,l : واحد بعينه B^٤,d : واحد B^٢,a,l,(β) — ^٦ B^٢,a,l,(β) : جميعاً ; k « simul » ; a om. ; d —
^٧ B^٢,l : هذه B^٢,d add. — ^٨ Ita B,l,r منها B^٢,l,r : علمها B^٢ vid. — ^٩ B^٢ :
بأى B^٢,a,(jk),l : ناقص من اليوناني (in margin., cum signo) B,a,d,jk om. — ^{١٠} B^٢,a,(jk),l :
فأى d,(B^٢ ?)

الاسباب من اجلها واما الصورة فتفضل سواها من قبل ان علم
 الشئ بها⁴⁶ افضل من علمه بما سواها من الاشياء الموجودة فيه
 ثم اخذ يستشهد على ان علم الجوهر هو افضل علم يعلم به
 الشئ من الاشياء التي تكون في الشئ⁴⁷ فقال واذا اردنا ان نعرف كل
 واحد من الاشياء التي لها برهان فاننا نظن اننا نعرفها اذا نحن علمنا ما
 هي ^s $\overline{\text{بريد}}$ والدليل على ان علم الجوهر هو اتم علم يكون للشئ اننا اذا
 طلبنا ان نعرف كل واحد من الاشياء⁴⁸ ببرهان فاننا نعتقد اننا عرفناه
 اذا اعتقدنا اننا قد عرفناه بما هو اى بجوهره وحده
 ثم اتا بالمثل في ذلك ^t $\overline{\text{فقال}}$ كقولنا ما التربيع فنقول ان التربيع
 وجود الوسط وكذلك سائر الاشياء ¹⁰ $\overline{\text{بريد}}$ مثال ذلك انما نرا اننا قد
 عرفنا المربع المساوي للسطح اذا عرفنا انه الذي يكون ضلعه وسطا
 في النسبة بين⁴⁹ ضلعي السطح اعني انه اذا قال قائل ما هو المربع
 المساوي للسطح فقليل له الذي يكون ضلعه وسطا في النسبة بين
 ضلعي السطح المساوي له
 ثم ^u $\overline{\text{فقال}}$ فاما الاكوان والافاعيل وكل تغيير⁵⁰ فانما نعرفها اذا
 عرفنا ابتداء الحركة $\overline{\text{بريد}}$ فاما الاكوان والافاعيل التي توجد
 للموجودات المتكونة فليس⁵¹ نعرفها المعرفة الحقيقية الا اذا عرفنا
 هيولى الحركة والفاعل لها
 وقد وهذه العلة هي غير علة التام ومخالفة لها $\overline{\text{بمع}}$ العلة التي هي
 مبدأ الانفعال وهي الموضوع والهيولى
 20

— ⁴⁶ $Nos, (a, k)$: B, d به B, a om. — ⁴⁷ $Nos, d, 1$: من الاشياء B, a om. — ⁴⁸ $B^*, a, (k)$ بين B
 وليس B : فليس $d, (a, jk)$ — ⁴⁹ B : تغيير τ : تغيير B — ⁵⁰ من بين

١٥ ثم فاما ³⁶ الحكمة العالية ³⁷ المتقدمة الفائقة التي بقية العلوم ^q تابعة معترفة لها فواجب ان يكون علم ³⁸ علة الخير ³⁹ فان بقية العلل هي بسبب هذه العلة يريد لكن ان سلمنا ان كل علم يسمى حكمة فواجب ان يكون العلم الذي يسمى حكمة باطلاق هو الذي ينظر 5 من الاسباب في السبب الغائي الاقصى لجميع الموجودات من قبل ان جميع الاسباب هي من قبل هذا السبب اى من اجله

١٠ ثم وقد قلنا اولا ان حكمة العلل الاول ⁴⁰ والشيء ^r المعلوم ⁴¹ جدا هو علم الجوهر فان الشيء يعلم بانواع كثيرة واكثر ما نعرفه به من ⁴² جوهره يريد ان التي تسمى حكمة هي التي تعرف مع السبب 10 الغائي الاول السبب الاول ⁴³ الذي هو الصورة والجوهر ايضا فان العلم الذي ينسب الى معرفة العلل الاول التي هي في غاية التعريف للاشياء هو العلم ايضا الذي هو اخرى ان يسمى حكمة فان الشيء كما قال يعرف بانواع كثيرة واتم ما يعرف به هو من قبل جوهره ولهذا الذي قاله اقتضى ان يسمى هذا العلم حكمة دون ⁴⁴ العلم 15 الطبيعي وذلك ان العلم الطبيعي ينظر ايضا في السببين الاولين المحرك والهوى وهذا ينظر في السببين الاقصيين الصورة والغاية ومن قبل فضل هذين السببين على ذينك الاخرين فضل هذا العلم على العلم الطبيعي اما الغاية فانها تفضل الاسباب من قبل ان سائر

³⁶ Nos, $\tau, (k)$ فاما : $B_1(a), d$ — ³⁷ B^*, a, d, k (non j), τ العالية : $B^{\circ} ind.$ — ³⁸ B^*, a, d^*, τ علم : $B^{\circ} ind.$; d, τ^* om. — ³⁹ B, a, d الخير : τ, β التام والخير : τ, β — ⁴⁰ Nos, $\tau, (R), \beta$ يعرف : d, τ نعرفه : B, a — ⁴¹ B^*, a, d, τ المعلوم : $B^{\circ} ind.$ — ⁴² B^*, a, d omit. — ⁴³ B^*, a, d, j السبب الاول : $B^1 omit.$ — ⁴⁴ B^*, τ, R من : B, a om.; d β α — ⁴⁵ $B^2 (c, \alpha), a, d, j$ العلم : $B, a, d, (j)$ العلم — ⁴⁶ Inc. $B [1]$ fol. 26^v.

يكون حده الاوسط هذا السبب وقد قال في المقالة التي يتكلم فيها
 في مبادئ التعاليم انه قد يوجد السبب الجيد فيها وهو النظام الذي
 يكون في الاعداد والاعظام والترتيب وفيه موضع فحص
ⁱ ترقد ولذلك كان اناس من السوفسطائيين يرفضون هذه العلة
⁵ مثل ما فعل ارسططفوس ²¹ يريد انهم كانوا يحددون وجودها في جميع
 العلوم من قبل انهم لم يلفوها في اوثق العلوم وهي التعاليم
^k ترقد فاما في المهن الاخر والصناعات الدنية مثل النجارة
 وصناعة الاساكفة فهناك يقال افضل وادنى يريد انهم كانوا يعترفون
 بوجود السبب الغائي في المهن والصنائع وذلك ان الافضل والادنى
¹⁰ انما هو من قبل هذا السبب
وترد ولا يفحص اهل هذه الصناعة البتة عن الاشياء الجيدة
 والردية ²² فانما يريد به اهل صناعة التعاليم
^m ترقد فمعلوم ان علوم العلل كثيرة ولكل علة اولية مبدا ²³ علم
 اخر يريد واذا كان بعض الموجودات تختص من اجناس العلل ببعض
¹⁵ دون بعض فواجب ان تكون العلل مختلفة من قبل اختلافها في
 المبادئ وان تكون انواع البراهين المستعملة في صناعة غير انواع
 البراهين المستعملة في صناعة اخرى واذا كان ذلك كذلك فالصنائع
 والعلوم كثيرة
ⁿ ترقد فينبغي لنا ان نطلب اى علم من هذه يستاهل ان يسمى
²⁰ حكمة واى عالم بشىء من العلوم يستاهل ان يسمى حكيما فيعرف ²⁴

— او ... B, d : والرديّة a, r ²¹ — اريسٲيٲوس d , اريسٲيٲوس a : ارسٲطفوس B, r ²²

— Nos, ²⁴ B¹ om. : علة ودهٲحٲلٲه a ; علة واولية مبدا BB², d, r* : علة اولية مبدا Nos, r ²³

e وقوله¹¹ وهو بهذا النوع علة لان الاشياء الاخر تكون بسببه
يريد وهذا السبب اى¹² الغائى هو بهذا النوع علة اى من جهة ما
 يتحرك اليه ما يستكمل به لان ما قبله يكون بسببه وهذا من امر
 السبب الذى على طريق الغاية بين

f وقد فان الغاية والذى بسببه يكون شىء اخر هو تمام لشىء⁵
 من الافاعيل وجميع الافاعيل تكون بحركة يريد وانما وجب ان
 تكون الغاية فى الاشياء المتحركة لان الغاية انما هى غاية لفعل¹³
 وحركة فاذا ما ليس فيه حركة¹⁴ فليس له غاية الا باشتراك الاسم
وقد فمعلوم انه لا يمكن ان تكون هذه الغاية¹⁵ فى الاشياء التى

g لا تتحرك¹⁶ ولا يكون فيها شىء خير¹⁷ بذاته يريد من قبل هذه¹⁰
 الاقاول التى قلناها وانما قال بذاته لانه قد يتفق ان يكون فى
 الاشياء التى لا تتحرك خير لا بذاته وينبغى ان تعلم ان الذى يوصف
 بالخير والجلد هو السبب¹⁸ الغائى وذلك ان الخير هو المتشوق والسبب
 الغائى هو المتشوق

h وقد ولذلك لا يكون فى العلوم التعاليمية ايضاح شىء¹⁵ من
 الاشياء بهذه العلة ولا يكون بها¹⁹ برهان البتة يريد ولكون هذه
 العلة لا توجد فى التعاليم ليس يلفى فيها اعطاء سبب شىء من الاشياء
 المطلوبة فى ذلك العلم من قبل السبب الغائى ولا يتاقى فيها برهان

(in marg.) غير — ¹⁰ $B^2, a, d, (k)$ اخذ : B^2 ind. — ¹¹ Nos, B^2, d المقدمة : B^1, a, j ,
 B^1, d om. — ¹² B^2, a, j اى : B^1, d om. — ¹³ B^1, a, j وقوله : B^2, d — ¹⁴ المقدمات
 (mut.) لفعل — ¹⁵ Inc. B [1] fol. 26^r. — ¹⁶ B^2, a, d, k : العلة τ — ¹⁷ d (non B, a ,
 τ, β) add. [الخير], τ add. — ¹⁸ حركة نحو الاستكمال — ¹⁹ B^2 خير : τ^* خير — ²⁰ Ita BB, a, d ,
 (j) السبب — Nos, τ جا : B, a, τ^* لها ; d om.

وليس يلزم من قولنا ان علم الاضداد واحد ان ما ليس باضداد فليس علمها واحدا الا في المشهور وبإدى الراى ولذلك كان هذا القول جدليا على ما شرط ان تكون الاقاويل المستعملة في هذه المقالة وانما كان يكون القول لازما³ لو صح ان التى علمها واحد هى اضداد وهو عكس ان الاضداد علمها واحد

ثم قال فمعلوم ان جميع الاوائل⁴ ليس⁵ لكثير⁶ من الهويات لانا لا نقول باى نوع يمكن ان يكون ابتداء الحركة فى الاشياء التى لا تتحرك ^{بحد} وايضا فانه من المعلوم بنفسه انه ليس توجد جميع العلل الاربعة لجميع اجناس الموجودات مثل الامور التى لا تتحرك فانه ليس يطلب احد فيها العلة المحركة ولا يمكنه ان يقول باى نحو يمكن ان توجد فيها العلة⁷ المحركة وهذه اراد بها التعاليم فانها وان كانت فى متحرك فانها متحركة بالعرض

ثم قال وكيف تكون طبيعة الخير فى جميع الاشياء التى لا تتحرك ان كان كل ما هو خير هو⁸ بذاته وطبيعته غاية وتام 15 وكيف يوجد السبب الذى هو غاية فى الاشياء الغير متحركة اذ كان الذى هو بذاته وطبيعته غاية فهو الذى اليه يتحرك المستكمل به ليتم وجوده بالاستكمال به وانما يصدق هذا القول على الاشياء الطبيعية والمتحركة ولما اخذ⁹ هذه المقدمة¹⁰ صادقة اخذ ان عكسها صادق ايضا

كثيرا من الاوائل BB*, d, T : جميع الاوائل B, j, T*, B, j, T* — صادقا B, a, d, j : لازما (خ. c.) B*³ — أكثر B, T* : لكثير B, T, (R), B, T, (R) — ليست BB*, T : ليس B⁴ — (خ. c.) B*⁵ — هو خير T : هو خير هو B, a, d⁶ — ان B, a, d, T Ita⁷ — B om. : العلة a, d, j, k : B*⁸ — B* vel B** videtur delere⁹ : التعاليم B, a : الطبيعية d : الطبيعية (ص. خ. c.)

- (p) وصورة البيت حده فعلى قدر ما فصلنا²⁵ وقلنا اى علم من العلوم
 (q) ينبغي ان يسمى حكمة يجب ان يسمى كل علم حكمة فاما الحكمة²⁶
 العالية المتقدمة الفائقة التى بقية العلوم تابعة معترفة لها فواجب ان
 يكون علم²⁷ علة التمام والخير فان بقية العلل هى²⁸ بسبب هذه العلة
 (r) وقد قلنا اولاً ان حكمة²⁹ العلل الاول والشىء المعلوم جدا هو علم³⁰
 الجوهر فان الشىء يعلم بانواع كثيرة واكثر ما يعرف³¹ به من
 (s) جوهره ناقص³² من اليوناني³³ واذا اردنا ان نعرف كل واحد من الاشياء
 (t) التى لها برهان فاننا نظن اننا نعرفها اذا³⁴ نحن علمنا ما هى كقولنا ما
 (u) التربيع فنقول ان التربيع وجود الوسط وكذلك سائر الاشياء فاما
 الاكوان³⁵ والافاعيل وكل تغير فانما نعرفها اذا عرفنا ابتداء الحركة³⁶
 (x) وهذه العلة هى غير علة التمام ومخالفة لها فعلوم ان لمعرفة كل واحد
 (y) من هذه العلل علم اخر

التفسير

C.3

- a $\overline{\text{بم}}^1$ بجميع اجناس العلل الاسباب الاربعة فكانه قال هل
 الفحص عن اجناس علل الموجودات هو لعلم واحد ام لعلوم كثيرة¹⁵
 b $\overline{\text{تر}}^2$ قال وكيف يمكن لعلم واحد ان يعلم الاوائل التى ليست
 بمتضادة³ وهذه مقدمة مشهورة وهى القائلة ان علم الاضداد واحد

: علم $B^*_{a,d,l}$ — $Ita \beta^* (non \delta, \beta, \rho, \chi)$ — وصفنا l: فصلنا (β) $B_{a,d,k}$ —
 ان $Ita \beta^* (non \beta, \rho, \chi)$ — $at non B_{a,d,j,l,\beta}$; التى $B^*_{a,d,j,l}$ omit. —
 B^* — ناقص $Ita BB^* (mut.)$ — نعرفه l: يعرف $B(c, ras.), a, d, j, l$ — حكمة
 $B^* (c, \rho), l, (d), \beta$ — فاذا B: اذا a, d, j, l, β — ناقص من اليوناني
 الاكوان $B_{a,j,k}$

C. 3. — $j \text{ pram. } [\dots \text{فلنل الان}]$; $at \text{ nihil præmittunt } k, B, a.$

يمكن ان تكون هذه العلة¹¹ في الاشياء التي لا تتحرك حركة نحو الاستكمال¹² ولا¹³ يكون فيها شئ خير¹⁴ بذاته¹⁵ ولذلك لا يكون (h) في العلوم التعليمية ايضاح شئ من الاشياء بهذه العلة ولا يكون بها¹⁶ برهان البتة لا لانها افضل ولا لانها اخس وفي الجملة انه لا يدرك¹⁷ احد من الناس شيئا مثل هذه العلة البتة في العلوم التعليمية ولذلك كان اناس من السوفسطائيين يرفضون هذه العلة¹⁸ مثل ما (i) فعل ارسطيموس¹⁹ فاما في المهن الاخر والصناعات الدنية مثل (k) النجارة وصناعة الاساكفة فهناك يقال افضل وادنى ولا يفحص (l) اهل هذه الصناعة البتة عن الاشياء الجيدة والرديئة فعلوم ان علوم (m) العلل كثيرة ولكل²⁰ علة اولية²¹ مبدا علم اخر فينبغي لنا ان نطلب (n) اى علم من هذه يستاهل ان يسمى حكمة واي عالم بشئ من العلوم يستاهل ان يسمى حكيما فيعرف²² الشئ الذي نلتزمه²³ هاهنا فانه لا²⁴ يمكن ان تكون انواع جميع العلل لشيء واحد مثل (o) ما هي للبيت فان علة البيت التي منها الحركة هي المهنة والبناء²⁵ والعلة التي من اجلها البيت هي العمل وهيولى البيت الطين والحجارة

¹¹ B, a, d, k, (β) : العلة : ل : الغاية : Inc. B [1] fol. 25^v. — ¹² B, a, d, k : حركة نحو الاستكمال : B* (in marg. sup.) vid. — ¹³ B, a, d, j, k, L : ولا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ¹⁴ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ¹⁵ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ¹⁶ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ¹⁷ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ¹⁸ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ¹⁹ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ²⁰ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ²¹ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ²² B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ²³ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ²⁴ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid. — ²⁵ B, a, d, j, k, L : لا يكون... بذاته : B* (in marg. sup.) vid.

x رَدَّ قَدْ فانه ليس الصعوبة في درك حقيقة هذه الاشياء فقط بل ليس بهين ان يسئل عنها على غموضها بالكلام نعماً بَرَدَّ فان جميع هذه المطالب ليست صعبة من قبل انها يعتاص درك الحقيقة فيها بل قد يعسر الوقوف على غموضها او مقدار ما فيها من الغموض

ولما فرغ من تعديد هذه المسائل شرع في احضار^٥ الاقاويل^٥ الجدلية في مسألة مسألة منها فابتداً قَدْ

T.3 قال ارسطو

- (a) آ [فلنقل الان^١ اولا على ما ابتدانا به من مسئلتنا هل
(b) النظر في جميع اجناس العلل لعلم واحد ام لعلوم كثيرة وكيف
(c) يمكن لعلم واحد ان يعلم الاوائل التي ليست بمتضادة فعلوم ان كثيرا^{١٠}
من^{١٠} الاوائل ليست^{١٠} لكثير^{١٠} من الهويات لانا لا نقول باى نوع يمكن
(d) ان يكون ابتداء الحركة في الاشياء التي لا تتحرك وكيف تكون
طبيعة الخير في جميع الاشياء التي لا تتحرك ان^{١٠} كان كل ما هو خير
(e) بذاته وطبيعته غاية وتاماً وهو بهذا النوع علة^{١٠} لان الاشياء الاخر^{١٠}
(f) تكون بسببه فان الغاية والذي بسببه يكون شئ^{١٠} اخر هو تمام^{١٥}
(g) شئ^{١٠} من الافاعيل وجميع الافاعيل تكون بحركة^{١٠} فعلوم انه لا

نسل τ : יסאד a, d, B s.p. in., Nos^{٩٤} — ففحص d

קברץ a : « inducere » k, احضار B, d

T. 3. — ^١ B (in marg.) : آ a, d, k om. — ^٢ B^٢ (c. م) a, d, j : الآن B^١ om.

: كثير ب, j, a, d, B^٢ — ^٣ ليست B, a, d, Ita — ^٤ جميع ب, j, a, B^٢ : كثيرا من B^١, a, d, j, L^{*} —

B^١, L^{*} : اكثر — ^٥ B, a, d, k, L : ان (R) — ^٦ a, j, (L) : وقاما B, (d) om. — ^٧ B^٢, a, d, k, L

— بحركة B : بحركة ب, j, a, d, Nos^{٩٥} — ^٨ B, a, d om. : الاخر ب, j, L^{*} — ^٩ B^٢ ind. : علة

الموجودات هو طبيعة اخرى غير طبيعة الواحد كما يقول ابن دقليس
ان الواحد الذى هو جوهر الموجودات هو المحبة او العداوة
الموجودة فيها و كما⁸³ يقول القدماء من الطبيعيين ان الواحد الذى
هو جوهر الموجودات هو الاسطقس الذى هو نار على قول بعضهم
5 او هواء او ماء⁸⁴

⁸⁵ ثم قال وهل الاوائل كليات ام هي⁸⁶ مفردات الاشياء الجزئية s
و هل هي بالقوة ام بالفعل⁸⁷ وهل اوائل الاشياء هي كليات ام
مفردات⁸⁸ وهل هي موجودة بالقوة او بالفعل
⁸⁹ ثم قال وايضا هل هي اوائل بنوع آخر ام هي اوائل بالحركة t
10 فان هذه المسئلة⁹⁰ معضلة مبهمة جدا يريد وايضا يجب ان نفحص⁹¹ عن
الاول هل هي اوائل من جهة انها محرركة او من جهة انها اوائل
بنحو اخر من انحاء الاسباب الباقية يريد الشك الذى يعرض في
المحرك الاول

⁹² ثم قال ومع هذا ينبغي لنا ان نفحص هل العدد والطول u
15 والشكل والنقط جواهر ام لا وان كانت جواهر فهل هي مباينة
للمحسوسات ام هي فيها⁹³ يريد وايضا ينبغي ان نفحص⁹⁴ عن الامور
التعليمية مثل العدد والعظم هل هي جواهر او اعراض وان كانت
جواهر فهل هي مفارقة للجواهر المحسوسة ام هي فيها موجودة
على انه لا قوام لها الا بالجواهر المحسوسة

⁸³ Nos, d, jk او كما B, a — ⁸⁴ B add. قال ; at non a, j. — ⁸⁵ d* (non B, a, d, k)
adnotat [كج] — ⁸⁶ B, r هي مثل τ — ⁸⁷ Cf. n. 88. — ⁸⁸ d* (non B, a, d, k) ad-
notat [كد] — ⁸⁹ d* (non B, a, d, k) adnotat [كد] — ⁹⁰ B, a, d المسئلة : B^o ind.; τ, (β)
— ⁹¹ Ita B, a, d نفحص — ⁹² d* (non B, a, d, k) adnotat [كد] — ⁹³ Ita B, a,

وبالموضع ⁷⁶ $\overline{\text{بريد}}$ وايضا ينبغي ان نفحص عن مبادئ الاشياء المركبة هل هي واحدة بالصورة ⁷⁷ ام كثيرة بالعدد واعني بالواحدة بالصورة الواحدة بالكلام والحد واعني بالكثيرة ⁷⁸ بالعدد المتعددة بالموضع ⁷⁹ $\overline{\text{نر قال}}$ وهل اوائل الاشياء الفاسدة هي اوائل الاشياء التي لا تفسد ام اوائلها مختلفة وهل جميع الاوائل لا تفسد ام انما تفسد ⁸⁰ اوائل الاشياء الفاسدة $\overline{\text{بريد}}$ وايضا يجب ان نفحص ⁸¹ هل اوائل الاشياء التي تفسد هي اوائل الاشياء الغير فاسدة ام هي غيرها وان كانت غيرها فهل كلها لا تفسد ام التي لا تفسد هي اوائل الاشياء الغير فاسدة واما اوائل الفاسدة ففاسدة ⁸² $\overline{\text{نر قال}}$ وايضا ينبغي ان نفحص عن المسئلة التي هي انمض من ⁸³ جميع هذه المسائل واعضل هل الواحد والذي هو بعينه جوهر الهويات وليس شيئا اخر كما قال اصحاب فيثاغورث وافلاطون ام لا بل هو شيء اخر موضوع كما قال ابن دقليس المحبة وقال غيره النار واخرون قالوا الماء والهواء $\overline{\text{بريد}}$ وينبغي ان نفحص ⁸⁴ هل الواحد الذي هو مبدا العدد هو الواحد الذي هو جوهر واحد واحد من ⁸⁵ الموجودات المحسوسة اما على ما يقوله الفيثاغوريون من انه اسطقس الموجودات وان الموجودات نفسها هي عدد واما على ما يقوله افلاطون انه الجوهر الكلي لجميع الموجودات اى المشترك لها ام الواحد العددي عرض والواحد الذي هو جوهر واسطقس لجميع

⁷⁶ Ita B,a,d,T,(R) وبالموضع — ⁷⁷ B',a,d بالصورة : B^o ind. — ⁷⁸ B* (c, خ) بالكثيرة ,
⁷⁹ d* (non B,a,d,k) adnotat [$\overline{\text{نر}}$] — ⁸⁰ Nos,a,d نفحص ,
⁸¹ B s.p. — ⁸² d* (non B,a,d,k) adnotat [$\overline{\text{نر}}$] — ⁸³ Ita B,a,d نفحص

- ⁶³ ثم قال وايضا ينبغي لنا ان نكثر الفحص والطلب هل من علة¹
 اخرى على حدتها سوى الهيولى ام لا ⁶⁴ وينبغي ان نطلب⁶⁵ هل في
 اشخاص الجوهر علة اخرى سوى الهيولى تقوم بها وهي الصورة
 ام لا وانما قال ذلك لان هذا السبب هو الذي وقف هو على جوهره⁶⁶
 5 بالحقيقة⁶⁷ دون سائر القدماء الاول
⁶⁸ ثم قال وهل هذه العلة مباينة للهيولى ام لا⁶⁹ وانما قال ذلك لئلا^m
 يتوهم متوهم انها الهيولى بوجه ما فهو يريد ان يفحص عن ذلك
 بعناية
⁷⁰ ثم قال وهل هذه العلة واحدة بالعدد ام كثيرة⁷¹ وهلⁿ
 10 الصورة واحدة بالعدد او كثيرة
⁷² ثم قال وهل⁷³ شئ غير الكل اعني⁷⁴ بالكل الذي به تنعت⁷⁵ o
 الهيولى ام ليس شئ غيره ام في بعض الاشياء شئ غير الكل⁷⁶ وفي
 بعضها لا وما هذه الاشياء من الموجودات ⁷⁷ وهل هاهنا شئ
 زائد على الاجسام الطبيعية ام ليس هاهنا شئ بهذه الصفة ام ذلك
 15 في بعضها وفي بعضها لا وانما اشار بذلك الى النفس والامور الزائدة
 على الاجسام الطبيعية المتشابهة الاجزاء
⁷⁸ ثم قال وايضا هل الاوائل محدودة بالعدد ام بالصورة وبالكلام^p

: جوهره B²,a,d — طلب a,d,z طلب B³ — [يو] adnotat d* (non B,a,d,k) —
 B⁴ جوهر — Inc. B [1] fol. 25'. — d* (non B,a,d,k) adnotat [يز] —
 كثير τ : كثيرة B⁵ — ثم قال B⁶ ind. — B⁷,a,d,k — [يذ] adnotat d* (non B,a,d,k) —
 — d* (non B,a,d,k) adnotat [يط] — B⁸ (c. v) add. هي ; at non B,a,τ. —
 : الكل Nos,a,d,τ — Nos,a,d,τ — B⁹ سمعت B سمعت Nos — واعني τ : اعني B,a,d —
 B omit. — d* (non B,a,d,k) adnotat [د]

له او غير مضاد وانما قال ذلك لان بجميع هذه الاشياء يتم الفحص
عن الشيء الذي قصد معرفته ويحصل العلم به تاما اعنى معرفة ثلاثة
اشياء المتقدمة عليه والمتاخرة عنه والمقابلة وهذا امر عام في كل ما
يطلب⁴⁷ معرفته اذا كان من الاشياء التي توجد لها هذه الامور

⁴⁸ $\overline{\text{Id}}$ وهل الاوائل والاسطقسات هي⁴⁹ الاجناس على حدتها⁵⁰ k

ام هي المفردات⁵¹ التي تنقسم⁵² فيها⁵³ وان كانت اجناسا⁵⁴ فهل
الاجناس التي تقال على الاشخاص هي الاجناس⁵⁵ الاول ام هي
الاخيرة كقولنا هل الحيوان او⁵⁶ الانسان اوجب اولية من اشخاصها
المفردات ام لا⁵⁷ ويجب ان نفحص هل اوائل الاشياء واسطقساتها
هي⁵⁸ الاجناس او⁵⁹ الاشخاص التي تنقسم اليها⁶⁰ باخرة الاجناس وان⁶¹
كانت الاجناس هي احق ان تكون مبادئ من الاشخاص التي
تحتها فهل الاجناس البعيدة من الاشخاص احق بذلك ام القريبة
منها حتى تكون احقها بذلك هو النوع وهو الذي ينقسم الى
الاشخاص بذاته واو لا مثال ذلك ان نفحص من اشد تقدما واولية
هل الحيوان او⁶² الانسان او اشخاص الحيوان والانسان⁶³ وان كان⁶⁴
الحيوان والانسان اشد تقدما من اشخاصه فهل الانسان اشد تقدما
من الحيوان ام الحيوان اشد تقدما منه اعنى ان وجوده متقدم على
وجوده

⁴⁷ Nos يطلب , B s.p. in., a,d pass. — ⁴⁸ $\overline{\text{Id}}$ (non B,a,d,k) adnotat [$\overline{\text{Id}}$] — ⁴⁹ Nos,
τ,(R) تنقسم فيها⁵⁰ Ita B,a,d — ⁵¹ المفردات — ⁵² $\overline{\text{Id}}$ (non B¹,a,d,k) adnotat [$\overline{\text{Id}}$] — ⁵³ B² : B¹ (?)
— ⁵⁴ B,a,d لا تنقسم — ⁵⁵ B,a,d — ⁵⁶ B,a,d — ⁵⁷ B,a,d — ⁵⁸ B,a,d — ⁵⁹ B,a,d — ⁶⁰ B,a,d — ⁶¹ B,a,d — ⁶² B,a,d — ⁶³ B,a,d — ⁶⁴ B,a,d
والانسان⁶⁵ Ita B,a,jk — ⁶⁵ « aut hominis » : j — ⁶⁶ B,a,d,k

وعن الذى قبل وعن الذى بعد³⁷ وعن جميع الاشياء الاخر الشبيهة
بهذه مما يفحص عنه³⁸ المنطقيون الذين صيروا اراءهم³⁹ من الاراء
المرضية الشريفة فقط⁴⁰ ولمن يجب عليه النظر فى جميع هذه $\overline{\text{ب}}\text{يد}$
وينبغى لنا ان نفحص ايضا عن اللواحق الذاتية التى تخص الموجود
بما هو موجود مثل الموهو والغير والشبيه وغير الشبيه والمضاد
وغير المضاد وذلك ان كل موجود اذا قوئس بغيره فهو اما هو هو
واما غير واما شبيه واما غير شبيه واما مضاد واما غير مضاد وبالجملة
كما يقول فينبغى ان نفحص عن جميع الاشياء التى جرت عادة
الجدليين ان يفحصوا عنها بالاقاويل المرضية الشريفة اى المشهورة
المحمودة وانما كان هذا هكذا لان صاحب هذا العلم يشارك الجدلى
فى الفحص عن هذه الاشياء لكون كلتى الصناعتين تنظر فى الموجود
المطلق

⁴¹ $\overline{\text{ب}}\text{قال}$ وايضا ينبغى لنا ان نفحص عن جميع الاعراض التى ب^1
تعرض لجميع هذه التى ذكرنا⁴² وان نفحص عن كل واحد من هذه
¹⁵ ما هو وليس عن⁴³ ذلك فقط بل هل⁴⁴ يضاد بعضها بعضا $\overline{\text{ب}}\text{يد}$ وينبغى
لنا ان نفحص من هذه المطالب عن اشياء اولها ما هو⁴⁵ كل واحد⁴⁶
منها وما الاعراض التى تخصه وليس عن هذا فقط بل وعمما هو مضاد

$\tau, (d)$: التضاد B, a — $d^* (non B, a, d, k)$ adnotat [$\overline{\text{ط}}$] — وعن غير τ : وغير
[$\overline{\text{ق}}$] — $d^* (non B, a, d, k)$ adnotat [$\overline{\text{س}}$] — المتضادة
: فقط Nor, a, τ — فحصهم d^*, τ : ارام B, a, d^1, τ : عنه B, a omit. — B^*, d, τ —
 B, d om. — $d^* (non B, a, d, k)$ adnotat [$\overline{\text{ب}}$] — $d^* (non B, a, d, k)$ adnotat
[$\overline{\text{ج}}$] — $B^* (sine signo), d, \tau$: عن B omit. — B^*, a, d, τ : هل B^0 : هو B^2 ,
 $a, d, (j)$: هو B^1 om. — $B^*, a, (d), k$: واحد B^0 : هو B^2

غير هذه المحسوسات ¹⁸ يريد¹⁸ والاوجب¹⁹ علينا ان نفحص هل هاهنا
جواهر اخر غير الجواهر المحسوسة²⁰ ام ليس هاهنا جوهر غيرها
ف ²⁰ ثم قال وهل للجواهر جنس واحد او لها اجناس كثيرة على²¹
ما قال الذين ادخلوا الصور والتعاليم التي²² فيما بين هذه وبين
المحسوسات فانه ينبغي لنا ان نفحص عن هذه الاشياء كلها كما قلنا²³
²⁴ يريد وان كان هاهنا جوهر غير الجواهر المحسوسة فهل ذلك الجوهر
طبيعة واحدة او طبائع كثيرة مثل ما قال²⁵ الذين قالوا ان الجواهر
ثلاثة المفارقة وهي الصور والغير مفارقة وهي المحسوسة والمتوسطة
بين الصور والمحسوسة وهي التعاليمية فانه يجب ان نفحص²⁶ عن
هذه الاشياء.

²⁷ ثم قال وان نفحص²⁸ هل النظر هاهنا في الجواهر فقط ام وفي
الاعراض²⁹ من دون الجواهر ³⁰ يريد وايضا ينبغي ان نفحص هل النظر
في هذا العلم في الجواهر فقط ام في الاعراض فقط³¹ ام فيهما³² معا
كالحال في سائر العلوم

³³ ثم قال ومع هذا ايضا³⁴ ينبغي لنا ان نفحص عن الذي هو هو³⁵
بعينه والذي³⁶ هو غير وعن الشبيه وغير³⁷ الشبيه³⁸ وعن التضاد³⁹

¹⁸ B,d om. 12 verba المحسوسة يريد [*quæ ex a,j,k arabice reddit editor*], et B* vel B
vid. adnotare نقص — ¹⁹ والاوجب¹⁹ , a , והיותו ראוי , jk «et necesse est». — ²⁰ d*
(non B,a,d,k) adnotat [وَ] — ²¹ B,a على : τ,d مثل — ²² Nos,τ,(R) التي : B,a,d
[يَفحص] a : نفحص²³ , nos, d نفحص²⁴ B — ²⁵ B,a,d om. : ما قال²⁶ k,τ,(L) — والذي²⁷
— ²⁸ d* (non B,a,d,k) adnotat [وَ] — ²⁹ B,d نفحص³⁰ , a,k ind. — ³¹ Nos,(d,β)
: ام في الاعراض فقط³² B*,d,τ* — في الاعراض ايضا³³ : B,a في الاعراض : وفي الاعراض
a,jk في الاعراض³⁴ B om. — ³⁵ B*,a,j فيها³⁶ : B°,d فيها³⁷ — ³⁸ d (non B,a,d,k) adnotat
[وَ] — ³⁹ B,a,d وعن الذي⁴⁰ : d,τ والذي⁴¹ B,a,k omit. : ايضا⁴² d,τ,R — [وَ]

يمكن ان تكون الموجبة والسالبة صادقتين معاً وفي قول من ينكر
ان المساوية لشيء واحد متساوية وبالجمل في قول من ينكر الاوائل
مثل من ينكر تقدم القوة على الفعل وغير ذلك مما ينكره
السوفسطانيون

5 $\overline{\text{نقار}}$ وايضاً⁸ ان⁹ كان للعلم النظر في الجوهر¹⁰ هل ذلك العلم^c
علم واحد لجميع الجواهر¹¹ ام علوم كثيرة¹² $\overline{\text{نقار}}$ وان كان للعلم النظر
في الجواهر هل ذلك علم¹³ واحد ام علوم كثيرة وذلك انه ان كانت
الجواهر مختلفة المبادئ الاول لزم ان يكون النظر فيها لاكثر من
علم واحد وان كانت متفقة المبادئ الاول كان النظر فيها لعلم
واحد¹⁰

d $\overline{\text{نقار}}$ وان كانت علوماً كثيرة هل جميعها¹⁴ متناسبة في الجنس^d
ام ينبغي ان يقال لبعضها حكمة وبعضها شيء¹⁵ اخر¹⁶ $\overline{\text{نقار}}$ وان كان
النظر في الموجودات لعلوم كثيرة فهل هي كلها انواع داخلية تحت
جنس واحد اعني اجزاء لعلم واحد ام هي لعلوم مختلفة حتى يسمى
بعضها حكمة وبعضها علماً طبيعياً وبعضها تعاليمياً¹⁵

e $\overline{\text{نقار}}$ وايضاً باضطراب ينبغي لنا ان نطلب هل ينبغي لنا ان^e
نقول ان الجواهر هي المحسوسات فقط ام نقول ان جواهر¹⁷ اخر

— ⁷ $d^*(non B, a, d, k)$ adnotat [$\overline{\pi}$] — ⁸ BB, a, k وايضاً : d, τ (cf. pag. 197, 16).

— ⁹ $B, k, (d, \tau)$ ان : a [فان] — ¹⁰ Inc. B [1] fol. 24^v. — ¹¹ Nos, $a, d^*, \tau, B, (\beta)$

الجواهر : B — الجوهر¹² : B, a — ذلك العلم¹³ : d^* [ذلك العلم] — $d^*(non B, a, d, k)$ ad-

notat [$\overline{\delta}$] — B, a جميعها (cf. pag. 197, 18) : $\tau^*, (d)$ طبيعتها — $[B^*], a, \tau, \beta$ اخر

(cf. p. 198, 1) : B^0 واحد¹⁴, d, τ, π — $d^*(non B, a, d, k)$ adnotat [\overline{a}] — ¹⁵ Ita $B,$

a, d جواهر sine artic.

(u) هذه المسائل معضلة مبهمة جدا كـ⁷⁹ ومع هذا ينبغي لنا ان نفحص هل العدد والطول والشكل والنقط⁸⁰ جواهر ام لا وان كانت (x) جواهر فهل هي مباينة للمحسوسات ام هي فيها فانه ليس الصعوبة في درك حقيقة⁸¹ جميع⁸² هذه الاشياء فقط بل ليس بهين ان نسئل عنها على غموضها بالكلام نعم⁸³

التفسير

C.2

a قوة هل النظر في جميع اجناس العلل لعلم واحد ام لعلوم كثيرة
بـ باجناس العلل علل الاجناس المختلفة فان علل الاجناس المختلفة
هي اجناس مختلفة مثل اوائل الامور الطبيعية واوائل الامور
التعاليمية واوائل الامور المفارقة

b ٢٥ هل للعلم النظر في مبادئ اوائل الجوهر فقط ام له⁸⁴
ايضا النظر في الاوائل التي منها يكون برهان كل شئ. كقولنا هل
يمكن الشئ الواحد ان يكون موجبا وسالبا معا ام لا يمكن ذلك
واشبه ذلك مثل هل المساوية لشيء واحد متساوية بـ⁸⁵ وان كان
النظر في جميع المبادئ لعلم واحد فهل لهذا العلم النظر في اوائل
الجوهر وبالجملة الموجودات فقط ام له⁸⁶ مع ذلك النظر في اوائل
المعرفة وهي المعقولات الاولى مثل ان ينظر⁸⁷ في قول من يقول انه

والنقط⁸⁰ Ita B, a, d, k, l. — ٧٩ B, a, d, (jk) : بـ vel B* — ٨٠ B, a, d, k, l. — ٨١ Nos, a, d, jk, l, r, β : حقيقة : B — ٨٢ a, jk, (r), β : جميع : B, d, l. om. — ٨٣

C. 2. — ٨٤ d* (non B, a, d, k) adnotat [١] — ٨٥ d* (non B, a, d, k) adnotat [٢] — ٨٦ B, d, τ : له : a, τ* [γ] ; B² ind. — ٨٧ B², τ : الاوائل : B¹ : اوائل : B, (d, k) — ٨٨ a vid. — ٨٩ Nos, a, (d) : ينظر : B s.p. in.

بط⁵⁶ وهل شئ⁵⁷ غير الكل⁵⁸ واعنى بالكل الذى به تنعت⁵⁹ الهوى (o)
 ام ليس شئ⁶⁰ غيره ام فى بعض الاشياء شئ⁶¹ غير الكل⁶² وفى بعضها لا
 وما هذه الاشياء من الموجودات⁶³ ك⁶⁴ وايضا هل الاوائل محدودة (p)
 بالعدد ام بالصورة وبالكلام⁶⁵ وبالموضع⁶⁶ ك⁶⁷ وهل اوائل الاشياء (q)
 الفاسدة هي اوائل الاشياء التى لا تفسد ام اوائلها مختلفة⁶⁸ وهل
 جميع الاوائل لا تفسد ام انما تفسد اوائل الاشياء الفاسدة ك⁶⁹ (r)
 وايضا ينبغى ان نفحص عن المسئلة التى هي اغمض من جميع هذه
 المسائل واعضل هل الواحد والذى⁷⁰ هو⁷¹ بعينه جوهر الهويات
 وليس هو شئ⁷² اخر كما قال اصحاب فيثاغورث⁷³ وافلاطون ام لا
 بل هو شئ⁷⁴ اخر موضوع كما قال ابن دقليس المحبة وقال⁷⁵ غيره
 النار واخرون قالوا الماء والهواء⁷⁶ ك⁷⁷ وهل الاوائل كليات ام هي (s)
 مثل⁷⁸ مفردات الاشياء الجزئية ك⁷⁹ وهل هي بالقوة ام بالفعل
 ك⁸⁰ وايضا هل هي اوائل بنوع اخر ام هي اوائل بالحركة فان (t)

— ⁵⁶ B¹,a,d,(jk) بط : B* vel B² — ⁵⁷ B¹,a,d,(j),L,β,γ : B² vel B* — ⁵⁸ B¹,a,d,k,L,β : B² ind. — ⁵⁹ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶⁰ Nos, a,d,k,L,β : B² ind. — ⁶¹ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶² B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶³ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶⁴ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶⁵ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶⁶ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶⁷ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶⁸ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁶⁹ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷⁰ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷¹ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷² B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷³ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷⁴ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷⁵ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷⁶ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷⁷ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷⁸ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁷⁹ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind. — ⁸⁰ B* (sup. lin.) : B¹,a,d,jk,L,β : B² ind.

تشبه هذه مما يفحص عنه المنطقيون الذين صيروا اراهم³⁴ من
الاراء³⁵ المرضية الشريفة فقط ولمن يجب عليه³⁶ النظر في جميع³⁷ هذه
(1) بَبَ وايضا ينبغي لنا ان نفحص عن جميع الاعراض التي تعرض
لجميع هذه التي ذكرنا يَجَ³⁸ وان نفحص عن كل واحد من هذه ما
(ك) هو وليس عن ذلك فقط بل هل يضاد بعضها بعضا يَدَ³⁹ وهل
الاولا⁴⁰ والاسطقسات هي⁴¹ الاجناس على حدتها ام هي بالمفردات⁴²
التي تنقسم⁴³ فيها يَ⁴⁴ وان كانت اجناسا⁴⁵ فهل الاجناس التي
تقال على الاشخاص هي الاجناس الاول ام هي الاخيرة كقولنا
هل الحيوان ام⁴⁶ الانسان اوجب اولية من⁴⁷ اشخاصها المفردات ام
(1) لا يَوَ وايضا ينبغي لنا ان نكثر الفحص والطلب هل من علة⁴⁸
(م) اخرى على حدتها⁴⁹ سوى الهيولي ام لا يَزَ⁵⁰ وهل هذه العلة مبيانة
(ن) للهيولي ام لا يَجَ⁵¹ وهل هذه العلة واحدة⁵² بالعدد ام كثير⁵³

³³ B¹, a, d, (jk) : B² vel B* delet ; L, β om. — ³⁴ B¹, a, j, L : B*, d, (β) : اراهم —
— ³⁵ Ita B¹, (B* add. ص), a, d, j, L, β : من الاراء — ³⁶ Ita B, a, d, L : عليه —
³⁷ B*, d, L, (β) : جميع : B¹, a (non j) om. — ³⁸ B¹, a, d, (jk) : B² vel B* : بَبَ —
— ³⁹ B¹, a, d, (jk) : B² vel B* : يَدَ — ⁴⁰ B¹, a, d, (jk) : B² vel B* : يَدَ —
— ⁴¹ B² vel B*, a, d, jk, L, β : الاول : B¹ : الاول — ⁴² B*, R, (β) : هي : B¹, a, d,
المفردات L, (in marg.) : B** (sup. lin.) : المفردات : B*, a, jk : بالمفردات — ⁴³ B¹, a, jk :
d³⁰ : B*, a, d, jk, β : تنقسم : B** (in marg.), L — ⁴⁴ B, a, d, (jk) : B* vel B²
delet ; L, β omit. — ⁴⁵ BB² vid. : وان L, وان — ⁴⁶ B, a, L : اوجب : B, d, k, L, (φ?) —
— ⁴⁷ B¹, a, d, (jk) : B² vel B* : يَوَ — ⁴⁸ B¹, a, d, (jk) : B² vel B* : يَزَ —
— ⁴⁹ B*, (c. ص), a, d, jk, L, β : على حدتها : B¹, β, A^b om. — ⁵⁰ B¹, a, d, (jk) : B² vel B* : يَجَ —
— ⁵¹ B¹, a, d, (jk) : B² vel B* : يَجَ — ⁵² B¹, a, d, (jk) : B² vel B* : يَجَ —
واحدة... ام كثير B — ⁵³ واحدة... ام كثيرة L

معروفة³² يريد أن من فحص عن الشيء وهو لا يعرف مقدار غموضه
فان ما يطلب من معرفته غير معروفة عنده فهو ان اصابها لا يدري
هل اصابها ام لا واما الذي يعرف غموض الشيء فغايتته التي تطلب
وهي معرفة الغموض عنده معروفة فاذا وجدها عرف ما طلب لان
المطلوب كان محصلا عنده

n ثمة ومن الفضل³³ ان تكون³⁴ عند سامع جميع اقاويل المدعين
والمنكرين قضايا مضطرة مقنعة يريد وايضا فان من الافضل للذي
يريد ان يحكم بين المختلفين في شيء ما ان يكون عارفا بالقضايا
التي يستعملها المدعى والمنكر وهذا ايضا احد ما يضطر اليه من
اراد ان يكون حكما فاضلا³⁵ بين المختلفين يريد انه لذلك وجب¹⁰
هاهنا ان نقدم³⁶ الاقاويل المتضادة في الاشياء الغامضة

T.2 قال ارسطو

واول مسألة من المسائل الغامضة هي التي سالنا عنها في صدر
(a) هذا الكتاب آ هل النظر في جميع اجناس³⁷ العلل لعلم واحد ام
(b) لعلوم كثيرة ب³⁸ وهل³⁹ للعلم النظر في مبادئ اوائل الجوهر⁴⁰ فقط¹⁵
ام له ان ينظر ايضا⁴¹ في الاوائل التي منها يكون⁴² برهان كل شيء⁴³

³² a, T : معروفة B om. — ³³ الفصل B , $a, d, k, T, (\beta, R)$ الفضل — ³⁴ $B, (d)$ تكون $T, (a)$

B^o ind. — a [يقدّم] (c, ras) : تقدم B^o vid. — a, d [فاضلا] B — ³⁵ B فاضلا — ³⁶ B يكون

T. 2. — ³⁷ B آ a, d, k & prima : j, L, β om. — ³⁸ Ita B, a, d, k, L (non β)

$B, a, d, (j)$ ب³⁹ : L, β om. — ⁴⁰ B, k وهل a, d [هل] B^3, a, d^*, L

: ان ينظر ايضا B, a, d, k — ⁴¹ [لا] a, L^* : له B, d, k, L — ⁴² الجوهر B^4, d, j : اوائل الجوهر

كل شيء Ita vid. η — ⁴³ [يكون] a, d, j : يكون BB — ⁴⁴ ايضا النظر L

ما يصيب الفهم من النكول عند الاقاول المتضادة في الشيء²⁷ شبيهها²⁷
بما يصيب المربوط وذلك انه كما لا يقدر المربوط ان ينهض اصلا الى
الغاية التي يروم ان يتحرك اليها كذلك اذا لحق العقل الاقاول
المتضادة وجب ان تكون الطريق التي منها تنحل الشكوك غير⁵
الطريق التي منها تقع الشكوك كما ان الجهة التي منها يحل الرباط غير
الجهة التي منها وقع الرباط

وقد²⁸ ولذلك ينبغي ان نفحص اولا عن جميع المستصعبات لماⁱ
قلنا²⁹ لما قلناه اولا من ان³⁰ الطريق الى حصول العلم هو ان تقع
اولا³¹ تلك الشكوك التي هي سبب غموضها ثم تنحل من قبل ان
10 نسبة الشكوك من النفس نسبة الرباط من الاعضاء ونسبة العلم
الحاصل بعد تلك الشكوك نسبة الحركة المطلوبة بعد حل الرباط
ثم اتى بعله اخرى في الابتداء بالفحص عن الغموض التي في^k
المسائل فقال³² لانه³³ من طلب معرفة شيء من قبل ان يفحص اولا عن
غموضه يشبه الذين جهلوا مواضع اقدامهم على سواء السبيل³⁴ يريد³⁵ فانه
15 من عرف الشيء قبل ان يعرف مقدار غموضه يشبه الذين تكون
اقدامهم على السبيل المستقيمة وهم لا يعرفون ان³⁶ اقدامهم عليها
ثم قال³⁷ ومع هذا ان من لم يعلم المطلوب لا محالة لم يعرف اذا^l
اصيب³⁸ يريد اذا لم يعلم مقدار ما يطلب لم يعرفه اذا اصابه
ثم اكّد هذا المعنى فقال³⁹ ومع هذا فغاية الذين لا يفحصون عن^m
20 الغوامض ليست معروفة وغاية الذين يفحصون عنها واضحة

B¹ ; שדוּא : a : ان B², d, 28 — وكان ما يصيب ... شبيه B²⁷ — شبه بما : τ : شبيه بما (d)

om. — B¹ om. : ان B², a, d, j, 34 — ولانه : τ : لانه B², a, k, 30 — B, d om. : اولا Nos, a, 29 — om.

8 ثم اتا بالعلمة في ابتداء الفحص عن هذه المسائل فتا فان اولية
فعل الذين يريدون درك علم الاشياء ومبداها شدة الفحص عن
المسائل الغامضة لان الدرك للذي¹² من بعد هو حل المسائل الغامضة
التي من قبل ^{بم} والسبب في وجوب الابتداء بالفحص عن المسائل
الغامضة لان¹³ العلم المطلوب الذي يحصل ^{بع} منها هو العلم الذي¹⁴
به ينحل الغموض الذي كان في تلك المسائل من قبل الشكوك¹⁵
الواردة فيها وذلك ان المسائل التي فيها الشكوك¹⁶ من قبل الاقاويل
المتعارضة فيها هي المسائل الغامضة او اكثر ذلك
h ولما ذكر ان سبب الابتداء بالفحص عن الاشياء الغامضة هو
ان وقوع ذلك الغموض متقدم على ارتفاعه والجهة التي منها يقع¹⁷
الغموض غير الجهة التي منها يرتفع الغموض والجهة التي يقع منها
الغموض شبيهة بالرباط والجهة التي ينحل بها الغموض شبيهة ^{بج}
الرباط¹⁸ ^ق ولا يقدر¹⁹ ان يحل²⁰ من جهة²¹ الرباط ونكول الفهم يدل
على ان هذا هكذا لانه ^ا ^ا يصيب الناكل شبيه بما²² يصيب الموثوق
رباطا ولن يقدر الناكل الفهم ولا الموثوق رباطا ان يصيرا ^ق
^{بم} ولما كان من المعروف بنفسه انه لا يقدر احد ان يحل الرباط
الذي يكون في اعضاء الحركة من الجهة التي منها وقع الرباط وكان

— ¹² B ^{بع} والسبب في وجوب... لان B, a, d — ¹³ الذي a, d, τ : للذي BB —
a, [vac. 8 milli.] لشكوك (Ita BB (sine ras.) — ¹⁴ «postea» : d ; a : ¹⁵ ¹⁶ B, a, d, jk : ¹⁷ B¹ ind. — ¹⁸ B¹ (c. v), a, d, j : ¹⁹ B¹ omit. —
B — ²⁰ ²¹ B, a, k : ولا يقدر d : [ولذلك قال] a, k vid. : قال B, d —
[من جهة الرباط من جهل] jk : من جهة B, a, d, τ*, r : [نحل] a : ²² s. p., nos, d : ²³ B, a, —
[ما] d : اما B¹ : انا τ, a, (subscripto) انا B¹ vid. — ²⁴ من جهل τ, β,

حلها من قبل البرهان الذي يكون في ذلك الشيء. وهذه هي عادة
 ارسطو في جميع العلوم اعني في المسائل الغامضة منها وذلك ان شان
 هذه المسائل ان توجد فيها اقاويل مشككة فليس يعلم مقدارها في
 b الغموض ما لم يتقدم فتعلم⁴ باقاويل⁵ جدلية لكنه في العلم الطبيعي
 راي ان الافضل في التعليم ان يقدم الفحص الجدلي في مطلوب⁶
 مطلوب عندما يروم اقامة البرهان⁷ على ذلك المطلوب الواحد واما
 في هذا الكتاب فراى ان يقدم⁸ الاقاويل الجدلية في جميع المطالب
 العويصة التي في هذه الصناعة ويفرد القول فيها على حدة ثم ياتي
 بالبراهين التي تخص مطلوبا مطلوبا في الموضع اللائق به من مقالات
 هذا العلم ولعل الذي راي من ذلك في هذا العلم هو الافضل في¹⁰
 التعليم في هذا العلم لمشاركته لعلم الجدل في عموم النظر والتباس
 o الاقاويل البرهانية التي فيه كثيرا بالاقاويل الجدلية ولكون
 الموضوع للعلمين واحدا وهو الموجود المطلق ولاقتضاء⁷ طبيعة
 الاقاويل الجدلية ان تتقدم في الترتيب الاقاويل البرهانية راي
 ارسطو ان يجعل هذا النحو من النظر جزءا مفردا براسه من اجزاء¹⁵
 هذا العلم كما فعل في الاسماء الدالة على المعاني المستعملة في هذا العلم
 اعني ان تكون تلك الاسماء عامة لجميع المعاني التي تستعمل في هذا
 العلم فجعل هذا ايضا جزءا مفردا براسه بخلاف ما فعل في سائر
 العلوم اعني انه يشرح الاسماء الدالة على معنى معنى من المعاني التي يطلبها

— ⁴ B, d, k — يقدم وذلك يده d ; [... فيعلم] k : يقدم ويده a , يقدم فتعلم BB³ —
 B , يقدم Nos, d⁶ — « disputationem » : البرهان B, a, d⁵ — [اقاويل] a : باقاويل
 a , واقضاء (?) B⁷ : ولاقتضاء B, (d), k⁷ — يقدم a : s. p. in.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ^١

تفسير

المقالة الثالثة مما بعد الطبيعة

المسورة بحرف الباء^٢

T.1 قال ارسطو

- (٥)[١] انا لمضطرون ان نتصفح اولا المسائل الغامضة التي ينبغي
(٢) لنا ان نذكرها في العلم المطلوب هاهنا^٣ وهي التي ظن قوم فيها
(٤) ظنونا مختلفة وغيرها مما غفلوا عنها^٤ فان^٥ اولية فعل الذين يريدون
درك علم الاشياء ومبداها شدة الفحص عن المسائل الغامضة لان^٦
الدرك الذي^٧ من بعد هو حل^٨ المسائل الغامضة التي من قبل^٩ 10

^١ B (et d) adnot. [10] vide in NOTICE, II, A,b,4. — Inc. B [1] fol. 23^r. —

^٢ B add. وصلّى الله على محمد وعلى اله وسلم — ^٣ In marg. B habetur titulus versionis
v quem vide in ima pag. — B adnot [11] vide in NOTICE, II, A,b,4. — ^٤ Ita B,a
הנימלד : הבהא , a , الباء , B — ^٥ d , הג' , d , الثالثة

T. 1. — ^١ [Nos ترجمة اسطوانات (cf. NOTICE, III, B,a,3) : in B,a,d,jk nihil].
— ^٢ Ita B,a,d,k,l. في — ^٣ B,a,d : هاهنا — L om. — ^٤ B,a,d : عنها — L عنه — ^٥ Ita B,a,d,
لانه لا يدرك الذي من بعد B^١,a,(j) : لان الدرك... بعد هو حل B^٢,d,(l,3) — ^٦ فان (p?) j,l,
قَبْلَ B — ^٧ Voc. B — ^٨ للذي L : الذي B,d — ^٩ الا بجل

الامور الاخر يريد في الشكوك العارضة في مطالب هذا العام
العويصة

تمت المقالة الثانية وهي الموسومة² بحرف الالف الكبرى³

— الموسومة B* ² Ita vid. B*,jk omit. : تم المقالة ... الالف الكبرى B*,(d) ¹

³ B et d add, adnotat. quæ pertinet ad Librum seq. : cf. p. 165, 1¹.

الاسطقتسات يدل على معنى زائد على الهیولی او لا يكون شیء مما تدل علیه هذه الاسماء حدوداً^٩ للشیء^{١٠}.

- b رَقَدَ فلَهِذا يكون لهما وعظما وكل واحد من الامور الاخر وليس ذلك من اجل الهیولی التي يقول ذلك انها نار وارض وماء وهو ا^{١١} رَقَدَ فلَهِذا القول الذى قال ابن دقلیس فی العظم يلزمه فی اللحم^{١٢} وفى كل واحد من الاشياء المركبة الا^{١٣} يكون ما تدل علیه الاسماء من قبل الهیولی فقط التي يقول بها بل يلزمه ان يضع علة زائدة على الهیولی وهى الصورة اعنى انه يلزمه ان يقول بعلة سوى علة^{١٤} الهیولی وان يوفى هذه العلة فی كل واحد من الاشياء المتكونة
- c ولما كان لم يفعل هذا رَقَدَ انه لم يقل ما قاله ببيان وايضاح^{١٥} رَقَدَ من قبل انه لم يصرح بعموم هذه العلة ولا بتعريف ما هى فی شیء شیء من الموجودات المركبة من الاسطقتسات الاربع
- d وقرنه والامر فی هذه الاشياء^{١٦} قد تبين فيما تقدم رَقَدَ فی العلم الطبيعى لانه هنالك تبين امر الصور
- e ولما كان ما فی ذلك من الشكوك يحل فی هذا العلم رَقَدَ وسنعود^{١٧} الى القول فی جميع الشكوك التي تعرض فيها

f ثم اخبر بالغرض الذى هو عازم ان يذكره فی المقالة التالية^{١٨} لهذه رَقَدَ وينبغى^{١٩} ان نبادر لنقول شيئا ما فی الشكوك العارضة فی

— ^٩ B', a حدوداً : d, k sing. — ^{١٠} B', d, jk لا : B', a [الشيء] ; a, k plur. — ^{١١} B', a [الشيء] ; jk om. — ^{١٢} B, a, d, k [يقول] (s.p. in.) يقول B' — ^{١٣} B, a, d, [العلة] : d [العلة] ; jk om. — ^{١٤} B, a, d, [العلة] : a [العلة] ; jk om. — ^{١٥} B, a, d, [العلة] : a [العلة] ; jk om. — ^{١٦} B, a, d, [العلة] : a [العلة] ; jk om. — ^{١٧} B, a, d, [العلة] : a [العلة] ; jk om. — ^{١٨} B, a, d, [العلة] : a [العلة] ; jk om. — ^{١٩} B, a, d, [العلة] : a [العلة] ; jk om.

بغيرها الا انه لم يقل ما قاله ببيان وايضاح والامر في هذه واشباهها^(c)
 قد تبين فيما تقدم وسنعود^(e) الى القول في جميع الشكوك التي تعرض^(e)
 فيها واما الان فينبغي ان نبادر لنقول شيئا ما¹⁰ في الشكوك^(f)
 العارضة في الامور الاخر

C.51

التفسير

5

لما كان معظم من تكلم في الامور الطبيعية من المتقدمين^a
 تكلم في المادة ولم يتكلم في الصورة الخاصة بالامور المتحركة مع
 كلامه في المادة كلاما طبيعيا الا¹ ابن دقليس فهو يعلم ان ابن دقليس²
 اشار اليها وان كان لم يفصح بذلك الافصاح البين لا كن القول
 بالسبب الذي على طريق الصورة لازم عن قوله اخذ³ يذكر اولا من¹⁰
 اين يلزم ذلك من قوله $\overline{\text{فقد}}$ ولان ابن دقليس يقول ان الحد هو⁴ عظم
 وهذا هو ما⁵ الشيء الذي هو⁶ به⁷ ما هو وجوهر الامر غير انه على
 هذا المثال يكون ايضا لهما ضرورة وكل واحد من الامور الاخر
 او لا يكون واحدا منها $\overline{\text{لكن}}$ لما كان ابن دقليس قد قال في
 العظم ان كونه عظما هو الحد الذي يفترق به من سائر الامور¹⁵
 المركبة وكان الحد هو الذي يدل على صورته وجوهره فبين انه
 يلزمه ان يكون اسم اللحم وغير ذلك من الاشياء المركبة من

^a Ita B, a, d, k واشباهها — ^b B وسنعود (s.p.), (d), j, β [وسنعود] : a omit. — ¹⁰ Nos, l, (β) شيئا ما : B, a om.; j ind.; d om.

C. 51. — ¹ BB (c. ras. [2 mill.] post لا) a, d, j, k : B^o ind. — ² B, d فهو
 الحد هو (β) a, τ, B, (β) — ³ ثم اخذ B, d : اخذ (k) Nos, a, (k) : يعلم ان ابن دقليس
 B vid. الحد هو : d, τ* — ⁴ الجوهر — ⁵ B, [a], (β) ما : d, τ* omit. — ⁶ B, a, τ هو : d om.
 — ⁷ a, d, τ به : B om.

الفاعل انما يفعل من اجل شئ^١ واما من جحد الفاعل وقال بالاتفاق
b فلم يضع السبب الغائي ولا اعترف به ويشبهه ان يكون اشار بذلك
الى سقراط وافلاطون فانه حكى في غير هذا الموضع ان في وقت
سقراط شعر الناس بالسبب الغائي ومالوا من اجل ذلك الى تدبير
المدن يريد بحسب ما اعتقدوه في غاية الانسان

c وقد وخلق ان تكون الفلسفة الاولى تستقصى القول في جميع
الاشياء^٢ فانها تشتمل على جميع المبادئ وعلى ما هو اول ببدء وخلق
ان يظهر من هذا كله ان الفلسفة هي التي تستقصى القول في
المبادئ وتنظر في جميعها^٣ وبخاصة الاول منها في الوجود والاول
في المعرفة

T.51 قال ارسطو

- (a) ولان ابن دقليس يقول ان الحد هو عظم وهذا هو ما^٤ الشئ^٥
الذى هو به ما هو وجوهر الامر غير^٦ انه على هذا المثال يكون
ايضا لهما ضرورة وكل واحد من الامور الاخر او لا يكون واحدا
(b) منها فلهذا^٧ يكون لهما وعظما وكل واحد من الامور الباقية^٨ وليس^٩
ذلك من اجل الهيولى التي يقول ذلك انها نار وارض وما^{١٠} وهواء^{١١}
ولا يجعل السبب فيما يقوله هذه الاشياء بل يضطر الى ان يقول^{١٢}

وتنظر B,a —^١ B^١,a,d,j om. : القول (c. ص) B* —^٢ الاشياء B^١,a,d,j —^٣ Ita BB (mut.),a,d,j —^٤ B* (c. ص) —^٥ B* (c. ص) —^٦ B* (c. ص) —^٧ B* (c. ص) —^٨ B* (c. ص) —^٩ B* (c. ص) —^{١٠} B* (c. ص) —^{١١} B* (c. ص) —^{١٢} B* (c. ص)

T. 51. —^١ B* (c. ص) —^٢ B* (c. ص) —^٣ B* (c. ص) —^٤ B* (c. ص) —^٥ B* (c. ص) —^٦ B* (c. ص) —^٧ B* (c. ص) —^٨ B* (c. ص) —^٩ B* (c. ص) —^{١٠} B* (c. ص) —^{١١} B* (c. ص) —^{١٢} B* (c. ص)

الخاصة يريد انه اذا كانت الصور هي اسطقسات جميع الموجودات
الخاصة بها فقد يجب الانحتاج⁷ في معرفتها الى الحواس⁸

T.50

قال ارسطو

فاما ان ما قيل في العلل الطبيعية⁹ يشبه ان يكون قد فحص^(a)
⁵ عنه جميع اهل النظر وانا لم نات بعلة واحدة خارجة عنها¹⁰ فذلك
ظاهر مما تقدم وخليق ان تكون الفلسفة الاولى تستقصى القول في^(o)
جميع الاشياء فانها تشتمل على جميع المبادئ وعلى ما هو اول

C.50

التفسير

يعود فاما ان ما قلناه في انواع العلل الطبيعية قد قاله غيرنا من^a
¹⁰ القدماء فبين مما حكيناه عنهم وكذلك يظهر انا عند ذكرنا اصناف
العلل انا لم نذكر علة زائدة على انواع العلل التي ذكرها القدماء.
يشير ان القدماء قد كانوا وقفوا على العلل الاربع في وقته وهذا
الذي ذكره عن القدماء في هذه المقالة ظاهره¹¹ انهم اعترفوا بالسبب
الذي على طريق المادة والذي على طريق الصورة والذي على طريق
¹⁵ الفاعل واما السبب¹² الذي على طريق الغاية فلقاتل ان يقول انه لم
يظهر مما حكى عن القدماء في العلل في هذه المقالة القول به لاكن
يشبه ان يكون من قال بالفاعل فقد لزمه القول بالسبب الغائي لان

[الجواهر] : d الحواس (jk) B,a, — * B,a,(jk) [...] : a,k in.: B s.p. , نحتاج Nos,d⁷

T. 50. — * B¹ (in marg.), d,k,R الطبيعية : a omit. — * B,a,j,β, عنها B*,d⁸
عما ذكروا

G. 50. — * B¹,d om. : السبب B²,a — * B¹,d om. : a [عندما]

- b $\overline{\text{ر}} \text{ق}$ وايضا كيف يعلم الشئ الكائن عن اشياء وكيف يكون ذلك ظاهرا فان الحيرة تعرض في ذلك ^ب $\overline{\text{ر}} \text{ق}$ وعلى هذا فكان تستوى معرفتنا بالشئ. ومعرفتنا باسبابه وكان لا يقع في الاسباب شك بين الناس لان نسبة المعقولات كانت تكون نسبة المحسوسات
- c $\overline{\text{ر}} \text{ق}$ وقد تشاجر قوم في ذلك... ^ب $\overline{\text{ر}} \text{ق}$ ولو كان ذلك كذلك ⁸ لما تشاجر الناس في اسطقسات كثير من الاشياء. كما عرض ذلك للنحويين من اهل زمانه ان تشاجروا في حرف الزاي هل هو بسيط او مركب من حروف اخر
- d $\overline{\text{ر}} \text{ق}$ وايضا فما كان من ذوات الحس كيف يعرفه من لا حس له ^ب $\overline{\text{ر}} \text{ق}$ ويلزم هذا الوضع اعني وضع الصور المعقولة مدركة بذاتها ¹⁰ كالمحسوسات الالوان في حصولها لنا الى الاحساس ولو كان ذلك كذلك لعرف طبائع المحسوسات من به افة في حواسه حتى يكون يتعرف طبائع الالوان من ولداكم وطبائع الاصوات اي معقولاتها من ولد اصم
- e $\overline{\text{ر}} \text{ق}$ فان ⁹ هذه ابدا هي اسطقسات كل شئ. كما ان الاصوات ¹⁵ المركبة انما تكون من الاسطقسات الخاصة ^ب $\overline{\text{ر}} \text{ق}$ وانما يلزم اذا كانت معرفة هذه الصور غريزية لنا ان تكون معارف جميع الاشياء غريزية لنا من قبل ان هذه الصور هي اسطقسات جميع الموجودات الخاصة بها كما ان جميع الاصوات انما تكون من الاسطقسات

— ⁸ B,a,d,(β) : ذلك τ. هذه الاشياء. — ⁹ Nos [...], jk « etc. » : B,a,d sine addit.

— ¹⁰ B,a,d,k : فان τ. وايضا فان τ. — ¹¹ B² vel B⁴ add. in fine lin. product. ; at nihil add. a,jk.

وكيف يكون ذلك ظاهرا فان الحيرة تعرض في هذه الاشياء وقد (e)
 تشاجر قوم في ذلك كما تشاجروا في المقاطع فقال قوم في الحرف
 السادس من حروف اليونانيين وهو الزاي وهذه صورته ^٣ بأنه
 مركب من السين والبدال المعجمة والالف وقال اخرون بل هي
 نغمة مفردة بذاتها ليست ^٤ من النغم المعروفة وايضا فما كان من (d)
 ذوات الحس كيف يعرفه من لا حس له وايضا فان هذه ابدا ^٥ هي
 اسطقسات كل شيء. كما ان الاصوات المركبة انما تكون من
 الاسطقسات الخاصة ^٦

C.49

التفسير

١٠ قوله فان كان العلم لنا في غريزتنا فانه من العجب ان يفوتنا امر ^a
 من الامور وفيما اوثق العلوم ^٧ ان القول بالصور يلزم عنه ان
 تكون العلوم كلها معروفة عندنا وغريزية لنا وذلك انه ان كانت
 هاهنا صور ينظر العقل منا اليها كما ينظر الحس الى المحسوسات
 وكان ادراك المحسوسات غريزيا لنا اى ليس يحصل عن معرفة
 ١٥ متقدمة فقد يجب ان تكون المعقولات غريزية لنا لا ان يكون منها
 ما هو غريزي وما هو متعلم

— ^٣ Inc. B [1] fol. 22'. — ^٤ Litteram exhibet B (ex quo hic phototypographice) :
 a, d, j, k omit. — ^٥ B السين , a, d , השין , j, k « c ». — ^٦ Ita B, (a), d, j, k, p, x (non β)
 — ^٧ B, a, (β) ليست : d, k omit. — ^٨ Ita β (non p, x) هذه — ^٩ B, a, (j), l, (β) الخاصة بها B, d : الخاصة
 C. 49. — ^{١٠} Nos : و غريزية BB vid. : و غريزة ; a : ויסודות jk « in natura » ;
 d¹ , וטבע d² , וטבע d om. 2 lin. seq. ...المحسوسات غريزيا . — ^{١١} B¹ ,
 a, d, j : B¹ om.

لا يعلم⁹ واحدا منها يريد وكيف يمكن ان تكون هاهنا صناعة يمكن
 ان تعرف¹⁰ اسطقات جميع الموجودات وذلك انه من البين انه لا
 يمكن ان يتعلم¹¹ شيئا من الاشياء الموضوعية في الصنائع ان لم يتقدم
 العلم بالمعقولات الاولى في تلك الصناعة وذلك انه ان احتاج ان
 يتعلم¹² اوائل العلم في تلك الصناعة لزمه ان يتعلم اوائل الاوائل ويمر
 ذلك الى غير نهاية فيلزم ان يكون الذي يريد ان يتعلم علما واحدا
 من هذه العلوم لا¹³ يعلم شيئا منها مثل ان يكون متعلم الهندسة لا
 يمكنه ان يتعلمها حتى يتقدم فيعلم اشياء هي مبادئ ذلك العلم
 الذي يريد ان يتعلمه¹⁴ فانه لا يعلم واحدا منها
 10 نَرَقَد وكذلك الحال في الاخر لا تعرف شيئا على هذه
 الصفة يريد وكذلك يلزم فيما عدى علم الهندسة من العلوم حتى تكون
 الصناعة التي يرى قوم انها تعلم¹⁵ كل ما فيها بتعليم¹⁶ لا تعلم¹⁷ شيئا
 من الاشياء.

قال ارسطو

T.48

وايضا فان كل تعليم انما يكون عن امور متقدمة اما كلها واما (a)
 بعضها وكذلك ما تبين بالبرهان والتحديد يجب ان يتقدم فيعلم فيه (b)
 المتدمات التي بها يقع البيان وكذلك ما علم بالاستقراء.

11 Nos — [تعرّف] jk : jk : $B s.p. in., a, d$, تتعرف Nos — يعلم a, d , يعلم B * —
 يعلمه B, a : [يتعلمه] $(d), k$ — [لا] B^2, a, j : B^2, d — [....] $B s.p. in., a, d$, يتعلم
 : ما فيها بتعليم $(a, j), nos$ — $j ind.$, d : jk : a : تعلم B — $Ita B^2$... —
 , d : jk : a : تعلم B (s. p. in.) — B^2, d : jk : a : تعلم B (cf. p. 154, 8 T.) — B^2, d : jk : a : تعلم B ; ما فيها يعلم B
 j « notificat ».

T. 48. — ¹ Ita vid. p. χ (non β) وكذلك ما

صناعة انما تبحث عن اسباب الاشياء التي هي موضوعات تلك الصناعة وكان يلزم ان تكون موضوعات هذه الصناعة هي اسطقسات الاشياء لزم ان تكون هذه الصناعة الرابعة تبحث عن اسطقسات الاسطقسات

b وقوة الا انهم يبحثون على هذا النحو عن الاشياء التي منها⁵ تكون الاسطقسات يريد الا انه اذا كانت هذه الانواع الموجودة خارج النفس هي جواهر موضوعات العلوم الثلاثة وكانت الصناعة النازرة في الانواع تفحص عن اسباب الاسباب وجب ان تكون كل صناعة من هذه الصنائع الثلاث تفحص عن اسباب اسبابها

c وقوة اما في بعضها فمن الفعل والانفعال والملازمة¹⁰ وليس ذلك في اى شىء كان بل انما يمكن في الجوهر فقط يريد وليس يمكن ذلك في شىء من الصنائع الثلاث اعني ان يفحص عن اسباب الاسباب الا في الصناعة التي تفحص عن اسباب الفعل والانفعال والملازمة التي بين الصورة والمادة

d وقوة حتى يكون البحث في قوة وليس ذلك بحق يريد الا انه ليس¹⁵ اللازم عن الوضع الاول ان تفحص واحدة من الصنائع الثلاث عن اسباب اسبابها بل ان تفحص كل واحدة من الصنائع الثلاث عن اسباب اسبابها وليس ذلك بحق

e وقوة وكيف يمكن الانسان ان يتعرف اسطقسات جميع الموجودات في قوة فيعلم اشياء من ذلك العلم الذي يريد ان يتعلمه²⁰

a, d : يتعلم Nos, T — يكون B : يمكن a, T, β — والملازمة BB, والملازمة Nos —
s. p. mit. B , يتعلم

والملازمة^٤ وليس^٥ ذلك في اى شىء كان بل^٦ انما يمكن في الجوهر فقط حتى يكون البحث انما هو عن اسطقتات جميع الموجودات (a) والتماس تحصيلها وليس ذلك بحق وكيف يمكن الانسان ان يتعرف (e) اسطقتات جميع الموجودات وذلك انه من البين انه لا يمكن ان يتعلم شيئا من الاشياء ان لم^٧ يكن يتقدم العلم باوائله مثل ان يتعلم متعلم الهندسة الا انه^٨ يتقدم فيعلم اشياء من ذلك^٩ العلم الذى يريد ان يتعلمه لا يعلم^{١٠} واحدا منها وكذلك الحال في الاخر حتى تكون (f) الصناعة التى يرى قوم انها تعلم كل شىء لا تعرف شيئا على هذه الصفة

C.47

التفسير

10

يقول واذا ازلنا ان^{١١} الانواع وبالجملات المعقولات الكلية امور^a موجودة خارج النفس^{١٢} وانها صور الموجودات لزم ان يكون هذا الجنس من الموجودات جنسا رابعا غير الثلاثة الاجناس وان تنظر فيه صناعة رابعة غير الصنائع الثلاث الناضرة في الامور التعاليمية والطبيعية والامور^{١٣} الالهية وهذا امر لازم لمن لا يضع ان المعقولات الكلية لا توجد خارج النفس وانما لزمهم ان يكون هذا الجنس يبحث عن اسطقتات جميع الموجودات لانه اذا كانت هذه الانواع هى اسطقتات جميع الموجودات اى صورها وكانت كل

— ^٤ Nos والملازمة B, d, L... و: a, j [...] او... — ^٥ B, a, d, k, L, ليس B* (bic?)

add. — ^٦ Ita B, يعرف B^١: تعلم B^١, (a, d, j) — ^٧ بل B, a, d om. — ^٨ (jk), ١, يمكن

a, d, k — ^٩ Ita B, ان لم — ^{١٠} Inc. B [1] fol. 21^v. — ^{١١} B يعلم a, d, k — ^{١٢} B

G. 47. — ^{١٣} Ita B, a, d, k ان امور B: امور B^١ — ^{١٤} B^١, a, d, j موجودة B^١: امور B: امور B^١ — ^{١٥} B, a

[و] d: والامور B, a — ^{١٦} B^١, a, d, j النفس B^١ om. — ^{١٧} B^١ om.

ليست الصنائع التعاليمية الناضرة فيها صناعة واحدة بل صنائع كثيرة ولذلك كان النظر فيما قد كان غير النظر فيما سيكون والنظر فيما بالقوة غير النظر فيما بالفعل

٥ ثم قال وهذه^{٢٠} الاشياء ليس من شأنها ان تكون انواعا ولا هي ايضا^{٢١} للمتوسط^{٢٢} لان تلك تعليميات^{٢٣} ولا للاشياء^{٢٤} الفاسدة^{٢٥} يريد وهذه المعقولات التي هي اجناس وانواع ليس من شأنها ان تكون صوراً قائمة بذاتها ومثلاً^{٢٦} على ما يقول قوم ولا هي ايضا امور متوسطة بين الصور والمحسوسات كما يقول قوم في معقولات التعاليم من قبل انها تعليميات اى من قبل انه لا يظهر في حدودها المادة ولا هي ايضا صور للاشياء الفاسدة على ما يزعم القائلون^{١٥} بالصور يريد لانه^{٢٧} قد تبين من القول المتقدم استحالة هذا كله

قال ارسطو T.47

- (a) وايضا فانه قد يظن ان هاهنا جنسا اخر رابعا يبحث عن اسطقسات جميع الموجودات من غير ان يدفع^{٢٨} ان المقولة على انحاء (b) شتى لا يمكن ان توجد الا انهم يبحثون على هذا النحو عن الاشياء^{١٥} (c) التي تكون منها الاسطقسات اما في بعضها فن الفعل والانفعال

٢٠ عدد ولا التي add. T عدد ولا هي اى B^{٢١} add. — فان هذه T : وهذه B, a, d, k, T^{*} at nihil add. B, a. — ٢٢ B, a : للمتوسط d [المتوسط] — ٢٣ Nos, a, d, T, R : تعليميات B, — ولا مثلاً B^{٢٤}, d, j : ومثلاً B^{٢٥}, a, j : الاشياء d, T^{*} : للاشياء B, a, T, R — تعليميات T^{*} — ٢٥ B, a, d, j, k : لانه B^{٢٦} ind.

T. 47. — ٢٨ B دفع a, d — من Ita B, a, k — [يبحث] a, d, j , بحث B — ٢٧ j , « aufert vel negat ».

T.46 قال ارسطو

(أ) وكل الفحص 'على الطبيعة' إنما 'يقع' عند الظن بأن البيان سهل
(ب) وواحد لا يكون كل شيء، لأنه ليس بالفعل 'كل الأشياء' واحدا بل
بالمعنى الذي أن صيره الإنسان للكل 'فإن ذلك لا يكون' أن لم يسلم
(د) أنه جنس لذلك الكل وهذا أيضا فغير 'ممكّن' في بعض الأشياء، لأنه^٥
ليس يوجد حدّ واحد يعم التي مع الأعداد من الخطوط والسطوح
(هـ) والأجسام ولما 'سيكون' أو قد كان وما له قوة ما فإن هذه 'الأشياء'
ليس من شأنها أن تكون أنواعاً ولا هي أيضا عدد ولا التي للمتوسط
لأن تلك تعلّمات^{١٠} ولا للأشياء^{١١} الفاسدة

اليهما الموجود وهو الذى احدهما بمنزلة الهيولى والاخر بمنزلة الصورة
مثل بيان من رام ان يبين ان هذين الجوهرين هما الكبير والصغير
او انها الكثيف والسخيف

ولما كان هذا يوهم ان فيه حجة لمن قال ان المعقولات جواهر ^b
الموجودات لانه اذا كان منها ما يدل على طبيعة الجوهر فهو جوهر
لزم ان تكون المعقولات جواهر ^c وهذه فانما هى زيادة ونقصان
فى الحركة فان كانت هذه حركة فمن البين ان الانواع متحركة
^d فان كانت معقولات هذه الاشياء تدل على جواهر فهى جواهر
الاشياء. لاكن لما كانت المتضادات كلها ترجع الى زيادة ونقصان
^e والزيادة والنقصان يرجعان الى الحركة فلو كانت معقولات هذه
الاشياء هى جواهرها لكان معقول⁶ الحركة حركة ولو كان معقول
الحركة الذى هو الجنس العام لانواع الحركة حركة لكانت الانواع
كلها متحركة ولو كانت الانواع متحركة وكانت جواهر الاشياء
لم يكن شئ ثابت.

وانما قال هذا كله على جهة الاستظهار لانه من المعلوم الاول ^c
ان معقول⁷ الحركة ليس⁸ بحركة وهو لازم لمن قال ان معقولات
الاشياء هى جواهرها لا التى تفهم جواهرها⁹ وذلك ان ارسطاطاليس
يرا ان معقولات الاشياء هى مفهات جواهر الاشياء وليس هى
جواهر الاشياء¹⁰.

— Ino. — على جهة (mutil.), a, d, (jk) — ⁷ Ita BB (mutil.), a, d, k معقول — ⁸ Ita BB (mutil.), a, d, k.

B [1] fol. 21^r. — ⁹ B (c. ras.), a, d, k معقول : B^o ind. — ¹⁰ B² a, d, j ليس : B¹ om.

— B om. — [وليس هى جواهر الاشياء] a, j, k — [جواهرها] a : جواهرها B¹⁰ — om. 2 lineas.

قبل هذه صارت البراهين المأخوذة بهذا النحو من مقدمات منطقية
لا من مقدمات ذاتية ومناسبة

قال ارسطو

T.45

- (a) وايضا ان اخذ الانسان الجوهر الذي كلامنا فيه كهيولى
تعليمية فانما يفعل ذلك خاصة¹ اذا اراد ان يصف الفصل بين الجوهر⁵
والهيولى² كالكبير والصغير كما يقول الطبيعيون ان الفصول
(b) الاول للموضوع هي التخلخل والتكاثف وهذه فانما هي زيادة
ونقصان في³ الحركة فان كانت هذه حركة فمن البين ان الانواع
متحركة

10

التفسير

C.45

- a لما كان قد يؤخذ ما تبين في علم المنطق من المعقولات في العلوم⁴
العامّة اخبر ايضا بذلك فقد وايضا ان اخذ الانسان الجوهر الذي
كلامنا فيه كهيولى تعليمية فانما يفعل ذلك اذا اراد ان يصف الفصل
بين الجوهر والهيولى كالكبير والصغير⁵ وايضا ان اخذ الانسان
هذه المعقولات المنطقية⁶ مقدمات مستعملة في البراهين اي هيولى¹⁵
البراهين ونظر بها في الموجودات المحسوسة من حيث تلحقها هذه⁷
المعقولات فانما يعرض ذلك للنظار اذا فحصوا عن الفصول الاول⁸
الكلية للجوهر مثل الفحص عن فصلى الجوهر الاول⁹ اللذين انقسم

T. 45. — ¹ $B, a, d, k, (\beta)$ خاصة : 1. om. — ² Ita $\beta^*, \rho^*, \chi^* E$ (non $\beta, \rho, \chi A^b$)
في the add. post والهيولى — ³ Ita B, a, d, k, ι .

C. 45. — ⁴ B, d العلوم : a العلوم [مبادئ] — ⁵ $B, (d), k$ المنطقية : a om.
[الأول] a, d, k , الاول B — ⁶ B^2, a, k الاول : B^1, d om. — ⁷ a, d [هذه] : B om. — ⁸ a, d

المحسوسة فاما ان يكون لها مدخل في وجود الجواهر المحسوسة¹⁴
 فلا لا على انها حاصرة للمحسوسات التي هاهنا ولا على انها اسباب
 لها ولا على انها سبب للعلم الضروري المدرك في الموجودات¹⁵
 المحسوسة ولذلك قد في اثر هذا¹⁶ فلذلك لا نجد شيئا من العقول¹⁷
 والطبائع بضع¹⁸ هذه¹⁹ العلة التي ذكرنا²⁰ فلذلك لسنا نقدر ان
 نضع هذه علة لشيء من العقول التي في الامور المحسوسة ولا لشيء
 من الطبائع الموجودة هاهنا

و²¹ فاذا ليس تشبه الانواع شيئا من المبادئ²² واذا تقرر²³
 هذا فبين ان الانواع ليست تشبه شيئا من المبادئ التي للموجودات²⁴
 10 المحسوسة واذا كان ذلك كذلك فبين انها ليست مبادئ لهذه
 المحسوسات

وقد²⁵ ولا كن انما صار²⁶ التعاليم بها لان الفلسفة اذا تكلمت²⁷
 وقتما في شيء ما استعملت هذه من اجل تلك²⁸ ان الفلسفة انما
 تستعمل الامور الكلية لتصل بها الى الامور الموجودة بمنزلة ما
 15 تستعملها في الحدود والبراهين وان نظرت فيها من حيث هي احد²⁹
 الموجودات فانما تنظر فيها من اجل الامور الموجودة اذ³⁰ كان العلم
 بها يقود³¹ العقل ويعرفه³² الصواب عند النظر في الموجودات³³ ومن

¹⁴ B¹,a,jk : فهي جواهر اخر غير هذه المحسوسة... الجواهر المحسوسة 15 verba d habent
¹⁵ B¹,a,k — [لهذه] d,τ* : هذه B¹,a,τ — שחונח d , שנניח a , تضع B¹ — om.
¹⁶ B¹ — שמר d,τ* : حير a , صار B¹,τ — [الموجودات] d : المبادئ التي للموجودات
¹⁷ a,(j) habent 13 verba [ab editore arabice reddita] — [اجزاء] d : احد a
¹⁸ Nos — «ducite» jk , מיישרת a , يقود¹⁹ — B,d om. : اذ كان العلم... في الموجودات
²⁰ jk : ומודיעה לו a , ويعرفه [om.]

فوجب^{٢٠} ان ينقسم الى خطوط غير منقسمة وقد قيل في معاندة هذا القول في الاول^{٢١} من كتاب^{٢٢} الكون والفساد

وقوله وهذه يجب ضرورة ان تكون على هذا الوجه³³ فانه حيث i
وجد³⁴ الخط وجدت³⁵ النقطة برهانه لا يخلصهم من وضعهم³⁶ خطوطا
غير منفصلة الا تكون هذه ايضا تنقسم بكليتها الى نقط فانه حيث
وجد خط وجب ان توجد³⁷ نقطة

قال ارسطو

T.44

فاذا نظرت الفلسفة في الامور الظاهرة صار هذا غير داخل (a)
 فيها ولسنا نقول شيئا في العلة التي هي مبدا الاستحالة فاذا قصدنا
 للكلام في الجوهر قلنا ان جواهر اخر حتى انا ان قلنا ان تلك
 جواهر هذه كان قولنا باطلا فاما انها محيطة فقد كنا قلنا اولا انه (b)
 ليس بشئ ولا ترا ايضا انها سبب العلوم فلذلك لا نجد شيئا من (c)
 العقول والطبائع يضع هذه العلة التي ذكرنا فاذا ليس تشبه (d)
 الانواع شيئا من المبادئ ولكن انما صار التعاليم بها لان الفلسفة (e)

اعلى يوجد⁹ للتي تحت بل¹⁰ ولا جنس العريض هو جنس¹¹ العميق
يريد¹² ان هذه كلها ليس توجد تجتمع في جنس واحد على¹³ هذه
الاجناس التي ذكروها

e. وقد فان السطح شئ من الجسم والنقطة¹⁴ تكون من شئ.
يريد¹⁵ وانما لزمهم هذا لان السطح يضعونه جزءا من الجسم والنقطة¹⁶
جزءا من الخط

f. وقد وهذا الجنس يعانيه افلاطون بحسب الاراء الهندسية
يريد¹⁷ وانما اعتنى بهذا القول افلاطون بان رام بيانه وقال به لانه اعتقد
في الاعظام الهندسية انها مبادئ الاجسام مع الاعداد

g. وقد لكن يسميها مبدا الخط يريد¹⁸ انه كان يسميها مبدا للخط¹⁹
ولا يصرح انها جزء من الخط لما يلزمه ان يكون المتصل من طبيعة
المنفصل ولذلك كانوا يلجون²⁰ فيقولون ان الخط مولف من خطوط
h. غير منقسمة وهو الذي دل عليه وقد وكثيرا ما جعلوا هذا²¹ الخطوط²²
الغير منفصلة يريد²³ ان لمكان هذا العناد الذي يعاند به من جعلها نقطا
فزع كثير منهم الى ان سماها خطوطا غير منقسمة وانما ظنوا انه²⁴
يجب ان يكون الخط مركبا من خطوط غير منفصلة لا من نقط لانه
وجب ان يكون الخط اذا كان قابلا للقسمة في كليته ان ينقسم الى
غير خط²⁵ او الى²⁶ خط غير منقسم او الى لا خط وذلك مستحيل

— B om. : بل Nos, d, τ. — يوجد... واحد على. — B, d om. — a om. 2 lin. : يوجد τ⁹ —

— B, a, d, r. غير (sine signo) B* : على (a, d, j) B¹¹. — B, d om. : جنس τ Nos, τ¹² —

B : يلجون Nos¹³ — [الخط] a, d : الخط B¹⁴ — [والنقط] k vid. : وان النقط τ والنقطة

: الخطوط (β) Nos, (β)¹⁵ — هذا d, τ, β, B, a, τ, β¹⁶ — מרחב ממין d, צריכין a, يلجون

: او الى B, d¹⁷ k — [خاية خط] d¹⁸ : خط B, a, (jk)¹⁹ — [النقطة] d : للخطوط B, a, τ²⁰ —

والكبير³ والمضادة التي منها⁴ السطح العريض والضيق والمضادة التي منها⁵ الجسم العميق والمنخفض

قال ارسطو T.43

- (b) وايضا كيف يكون السطح خطاً او^(c) الجسم خطاً وسطحاً وذلك
ان جنس العريض والضيق² غير جنس³ العميق والمنخفض فليس⁵
(d) يوجد فيها الاضداد⁴ اما ان الكثير والقليل⁶ مخالفة لهذه فهو ظاهر
ولا شئ⁷ اخر مما هو اعلى⁸ يوجد للتي هي⁹ تحت¹⁰ بل ولا جنس
(e) العريض هو جنس العميق فان¹¹ السطح شئ¹² من الجسم وان¹³ النقطة¹⁴
(f) تكون من شئ¹⁵ وهذا الجنس يعانية¹⁶ افلاطون بحسب¹⁷ الاراء
(g) الهندسية لكن يسميها مبدا الخط وكثيرا ما جعلوا هذا¹⁸ الخطوط¹⁹
(h) (i) الغير منفصلة وهذه يجب ضرورة ان تكون على هذا الوجه فانه
حيث وجد الخط كانت النقطة

التفسير G.43

a ان افلاطون كان يرى ان الوحدة هي مبدا للنقطة والثنائية

— ¹ B, d, j, k « ex qua » — [والكبير والصغير] a, j — والصغير والكبير B, d — qua ».

T. 43. — ¹ B, d, j, k : a [و] — ² BB², d, j, k : والضيق BB², a — والعريض B¹, a — [جنس] a, d, j, k — ³ BB² — ⁴ BB, a, j : الاضداد [x] — ⁵ BB² — ⁶ BB² (mut.), a, d, j, k : الكثير والقليل — ⁷ BB² — ⁸ BB² (mut.) vid. — ⁹ BB² — ¹⁰ BB² — ¹¹ BB² — ¹² BB² — ¹³ BB² — ¹⁴ BB² — ¹⁵ BB² — ¹⁶ BB² — ¹⁷ BB² — ¹⁸ BB² — ¹⁹ BB²

المقولة كما يوجد في الكمية المنفصلة لان الواحد يقال على انحاء شتى
وانما قال هذا تنبيها على غلط من كان من القدماء يرى ان الواحد
يقال على معنى واحد وهو الجوهر المشار اليه كما كانوا يقولون في
اسم الموجود

5 وقد لا انهم يريدون ان يرفعوا الجواهر الى المبادئ على ما لا
يمكن ^{بمقدور} ان طلبهم مبادئ الجوهر جرى على الصواب الا انهم
يرفعون الجواهر الى ما لا يمكن ان يكون مبادئ
للجوهر مثل الصور العددية والاعظام الهندسية

قال ارسطو

T.42

10 اما الخط فوضع انه من طويل وقصير ومن صغير وكبير
والسطح من عريض وضيق والجسم من عميق ومنخفض

C.42

التفسير

انه لما كان القدماء يقولون ان المبادئ الاولى هي اضداد وكان
هو لا، اعني القائلين بالاعداد يقولون ان المضادة الاولى اما في العدد
15 فالكثير والقليل واما في الاعظام فالمضادة الاولى المبادئ عندهم ثم
اخذ يحكى قولهم في ذلك ويروم الرد عليهم فقال الا انهم كانوا
يضعون مبادئ الخط المضادة التي هي الطويل والقصير والصغير

الهندسية ^ج BB, a, d, j — ¹⁴

T. 42. — ¹ $Ita B, a, (d), k, \beta, p^*, \chi^* E$ (non $\beta^*, p, \chi A^b$) — ² Ita
 $B, a, d, k, (R)$ و

C. 42. — ¹ a, j [الاولى المبادئ عندهم] : B, d om. — ² $B, a, (d)$ ثم k ind.

الاسطقسات هي اربعة الماء والنار والارض والهواء او اثنان منها
 فان هولاء ليس يرون ان الكلى المشترك لهذه هو الاسطقس اعنى
 الجسم بل نار وارض وسواء كان عندهم لهذا الشئ المشترك لها
 b وجود او لم يكن وانما كان هذا الذى قاله لهاولاء لازما لانه اذا
 كانت الاحاد العددية خارج النفس كانت فى مادة وكانت واحدة
 بالصورة كثيرة بالعدد وهذه حال الوحدات التى تدل على المتشابهة
 الاجزاء وحال الكثرة الموجودة فيها وهذا هو الذى دل عليه
 بقوله فالواحد الان يقال على ما هو متشابه الاجزاء كالنار والماء
 c ترقال واذا كان ذلك كذلك لم تكن الاعداد جواهر يريد
 10 واذا كانت الاحاد انما هي اسطقسات الوحدات المحسوسة من
 حيث هي احاد شخصية متشابهة الاجزاء فبين ان الاعداد التى هي
 انواع ليست جواهر مفارقة اى صورة
 d ترقال لا كن من الظاهر انه ان¹⁰ كان شئ واحد فهو هو بعينه
 مبدا يريد لا كن من الظاهر انه ان تبين ان هاهنا شيئا واحدا قائما
 بذاته خارج النفس انه المبدأ لجميع الموجودات
 15 بقوله والواحد يقال على انحاء كثيرة¹¹ يريد وانما كان ممكنا ان يوجد
 فى كل واحدة¹² من المقولات واحد بعينه اى غير منقسم فى تلك

وجود Ita B, a, d, k — و d, τ* : او B, a, j, τ — و d² delet. [والجزئيات d¹ : وجزئيات
 B¹ omit. : بالصورة كثيرة a, (k) — واذا (c. خ) B² : وانما (c. ص) B¹, B² —
 k : على ענין המיוחד a : على المشابهة B, d — بالصورة كثيرة
 B¹ omit. — ان B*, a, d, j, τ — فاذا B : واذا Nos, d, τ, R —
 B, a, d : « multis modis » k , انحاء كثيرة Nos¹² — [فهو] d : فهو هو
 واحد B : واحدة Nos¹³ — انحاء τ

معقول الحيوان أكثر من معقول واحد ويوجد من معقول الواحد وحدات كثيرة وكذلك الامر في الثلاثية والرباعية اعني انه يوجد منها ثلاثيات لا نهاية لها وكذلك رباعيات

T.41

قال ارسطو

و كذلك نقول¹ في الوحدات التي ذكرناها ان كانت غير² (a) مختلفة على هذا الطريق وهو طريق من قال ان الاسطقسات اربعة او³ اثنان فان كل واحد منهم ليس يرى ان الاسطقس هو المشترك لها اعني الجسم بل نار وارض كان المشترك لها الجسم او لم يكن فالواحد (b) الان يقال على ما هو متشابه الاجزاء كالنار والماء. واذا كان ذلك (c) كذلك لم تكن الاعداد جواهر لكن من الظاهر انه ان كان شي⁴ (d) واحد فهو هو⁵ بعينه مبدا والواحد⁶ يقال على انحاء⁷ الا انهم يريدون (e) ان يرفعوا الجواهر الى المبادئ على ما لا يمكن

C.41

التفسير

يقول ونحن نقول ان¹ قول من قال ان جواهر الموجودات هي^a 15 مركبة من احاد غير مختلفة بالنوع ان² هذا الطريق بعينه هو طريق من قال ان الاسطقسات هي الامور المفردة اعني الامور التي هي اشخاص³ وجزئيات⁴ لا الامور الكلية مثل قول من قال ان

T. 41. — ¹ Ita B,a,d,k,β*F^b, [تقول] a : تقول (s.p. in.) d,k,R قول B¹ — ² غير (non β,p,χ) *χ* — ³ B,a,L : فهو هو B⁴ — و BB,d : او a,j,R,β — ⁴ [فهو (d)] : ⁵ B,d,k,L : الواحد a : او لواحد [او لواحد] ⁶ B,d,k,L : الواحد a : او لواحد

C. 41. — ¹ Ita B,a,d : الاشخاص B,d : [اشخاص] a² — ان... ان B,a,d³

طبيعة من الطبائع هي متوسطة بين الطبيعتين فان هذا النوع من
التضاد اعني الازلي والفاسد معلوم بنفسه انه ليس بينهما وسط

T.40 قال ارسطو

(a) وايضا فوحدات الثنائية^١ كل واحد منها من شئ، فيكون
(b) ذلك من قبل الثنائية هذا^٢ غير ممكن وايضا لم^٣ يكون العدد
واحدا قد تكرر

C.40 الثقب

a وان كانت الثنائية ثنائية عدد متوسط¹ لزم ان تكون
الثنائية من شئ² ويكون شئ³ متقدما على الثنائية
b وقوة وايضا لم⁴ يكون العدد واحدا قد تكرر ب وان كان
10 العدد من واحد مفارق لم يوجد فيه الواحد متكررا وذلك ان
الاثينية في الشئ⁵ الواحد انما هي من قبل الهيولي وذلك ان
السبب في تكرر الاعداد الواحدة بعينها هو تكرر الواحد العددي⁶
والواحد الذي في مادة لا يتكرر بالشخص وقد يمكن ان يريد
وايضا كيف يكون العدد الواحد الكلي⁷ متكررا وكذلك الواحد
15 الكلي⁸ المعقول ومن شان الكليات الا تتكرر فانه لا يوجد من

T. 40. — ¹ $B^{1,d}(\mathbb{R}, \beta)$ الثنائية : $B^{1,a,j} om.$ — ² BB_{\dots} , a, d [هذا] — ³ B
 $\beta, nos, \beta \} : a, d, j$ []

C. 40. — ¹ *B* متوسط, *a, d, j* [متوسط] — ² *B* لم, *not* لم: *a, d, j* [لم] — ³ Inc. *B* [1] fol. 19^v. — ⁴ *Ita BB, (a, d, j)* في تكرار... الواحد العددي — ⁵ *Ita BB, a, d, j* الكلّي — ⁶ *B², (a), d* الكلّي: *B¹, jk om.*

C.39

التفسير

يريد^١ وإذا كان العدد التعاليمي متوسطا بين الصور والمحسوسات^٢
 وكان كل متوسط اما ان يكون مركبا من اشياء بسيطة على^٣
 الاطلاق واما ان تكون من اشياء بسيطة^٤ بالاضافة الى المتوسطات
 التي تركبت منها واما من صور المتوسطات انفسها لا كن لما كانت^٥
 المتوسطة المتولدة عن المتوسطة المتقدمة عليها متولدة عنها^٦ لا من
 حيث هي متوسطات بل من حيث هي صور مختلفة فانه لو كان
 المتوسط عن المتوسط بما هو متوسط لمر الامر في المتوسطات الى
 غير نهاية ∞ بدل قوله من صور^٧ المتوسطات المتقدمة^٨ من الشيء^٩
 الذي منه كان المرتب بعد المتوسطة^{١٠} وذلك ان الاشياء المرتبة تحت
 المتوسطة بما هي متوسطة اعني من جهة ما المتوسطة جنس لها هي
 انواع المتوسطة ولذلك قيل ان الانواع مرتبة تحت الجنس وانما اراد
 بهذا القول ان العدد التعاليمي يكون مركبا من العدد الصوري
 والمحسوس واستحالة ذلك على العدد التعاليمي معروف بنفسه
 وهو بين من امرهم انهم ليس يريدون بكون العدد التعاليمي^{١١}
 متوسطا بين الصور والمحسوسات هذا النوع وانما يريدون ان طبيعة
 العدد كانتا طبيعة وسط بين الصور المفارقة والصور المحسوسة
 الهولانية كما يكون للمساوي طبيعة متوسطة بين الاكبر والاصغر
 لكن من المعلوم بنفسه انه ليس بين الموجود المفارق والهولاني

C. 39. — ^١ B^1 — المحسوسات — ^٢ B^* (ص. اصل c). $(a,d);j$ — على الاطلاق واما ان $(a,d);j$ — B^1 a,k om. — ^٣ B^* (ص. c). d متولدة عنها d — B^1 a,k om. — ^٤ B,a,k — ^٥ a [المتقدمة] : B^1 , $[d,j,k]$ المتقابلة , BB^2 vid. *delere* (?). — ^٦ d [الصور] : صور

التفسير

C.38

- a يقول واى شىء. يوجب ان يكون من ضرورة وجود الاشياء.
المنفعلة وجود الاشياء الغير منفعلة كالعدد وذلك ان الاشياء المنفعلة
انما تتركب ضرورة من اشياء منفعلة
b ^٥ $\overline{\text{نقَالَ}}$ ويحب ان يوضع عدد^١ اخر هو الموضوع لصناعة العدد
 $\overline{\text{بمَدَّ}}$ واذا صح من امر العدد التعليمى انه ليس يمكن ان يكون
جوهر الاشياء المحسوسة فان كان هاهنا عدد يعطى جوهر الاشياء
المحسوسة فهو ضرورة غير العدد الذى ينظر فيه التعليمى فيكون
هاهنا ثلاثة انواع من الاعداد التعليمى وهو الذى لا يتكرر بتكرر
المعدودات والعدد الصورى الذى يختلف بتعدد الموجودات والعدد^{١٥}
الذى هذا العدد صورة له وهى المحسوسات

T.39

- ولما كان هذا لازما عن هذا الوضع وكان الذين يقولون ان
الصور غير الاعداد يجعلون العدد طبيعة متوسطة بين الصور
والمحسوسات $\overline{\text{قَالَ}}$ ايضا فى الرد على هؤلاء.

^{١٥} قال ارسطاطاليس

- (a) وجميع المتوسطات اما ان تكون من اشياء على الاطلاق^١ واما
(b) ان تكون من مبادئ ما^٢ واما ان تكون من الشىء الذى منه كان
المرتب بعد المتوسطة

C. 38. — ^١ $B(a), d$ يوضع عدد jk, T ضرورة a, d ويحب B' ^٢ $B(a), d$ يوضع عدد^{١٥}
نضع عدد^{١٥} T

T. 39. — ^١ $Ita \beta, p^*, \chi^* E (non \beta^*, p, \chi A^b)$ على الاطلاق ^٢ $Ita \phi$ مبادئ ما^٢

كثيرة ^١بمد انه ان لم تكن الاعداد الصورية قامت من اعداد مختلفة بل من اعداد متفقة ^٢مثل المائة من العشرات والالف من المئين فاما ان تكون احاد هذه متفقة في الكيفية والصورة او مختلفة فان كانت متفقة في الصورة لزم عن ذلك شذاعات كثيرة ^٣احداها ان تكون الانواع كلها متفقة بالصورة وان كانت مختلفة بالنوع لزم الا تكون عددا ولذلك ^٤وان كان كل واحد منها منفردا ^٥بنوع لم تكن هذه للمختلفة ولا المختلفة ^٦كلها لكلها بمد انه ان كان كل واحد من احاد الاعداد الصورية يخالف الاخر لم تكن ^٧عددا لان المختلفة لا تعد بعضها بعضا والعدد من شأنه ان يعد بعضه بعضا اما بعدد واما بوحدة ^٨

قال ارسطو

T.38

واى فائدة تفيد ^٩وهى غير منفعلة ليس ذلك من اقاويل (أ) الصواب ولا مما يفهم فن الضرورة ^{١٠}ان نضع ^{١١}عددا اخر وهو (ب) الموضوع لصناعة العدد ^{١٢}

— ^١ Ita BB (mut.), a, d, j, الصورية — Inc. B [1] fol. 19^r. — ^٢ Nos, B* (s.p.) متفقة , jk « convenientibus » : B, a, d om. — ^٣ B, a, (d) الكيفية : jk [الكيفية] — ^٤ B^١ add. (et vac. spat. 3 mill.), B^٢ delet ; nihil add. a, d, j. — ^٥ B^٢, a, d, τ كان : B^١ omit. — ^٦ B*, a, d, τ ولا المختلفة : B^١ omit. — ^٧ B سكن (s.p. in.), nos, a تكن , k ind.: d [يكن] — ^٨ B عدداً , a, d מספר , k « numerus » — ^٩ B, d اما بوحدة واما بعدد [اما بوحدة واما بعدد] a, j

T. 38. — ^١ Ita B, a, d, j, (φ) تفيد — ^٢ Ita B, a, (d) j, فن الضرورة — ^٣ Nos B s.p. in. : d שיניחור ; L(a) بوضع ; j ind. — ^٤ B, (a) وهو d, L هو — ^٥ Ita p (non δ, β, γ) §.

الانسان ليس هو انساناً ولذلك \overline{q} وظاهر ان هذا هو الهيولى \overline{b}
 ان الهيولى هي القابلة للحد

\overline{q} وذلك ان هذه الاعداد انفسها بعضها حدود لبعض \overline{c}
 ويلزم عن هذا وعن كون بعض الموجودات تتقدم بعضها لبعض⁵
 اى ان⁶ تؤخذ بعضها في حدود بعض على ما هو الظاهر من امرها
 ووضعهم اياها عددا ان تكون هذه الاعداد بعضها حدودا لبعض

ثم اتا بمثال ذلك والمحال اللازم عنه \overline{q} مثال ذلك ان كان حد \overline{d}
 قلباس⁷ في اعداد النار والارض والماء فان هذا الانسان اما ان
 يكون عددا ما او لا يكون حتى يكون حدا لاعداد ما وليس
 بعدد ولا تكون هذه شيئا من الاعداد \overline{b} مثال ذلك انه ان كانت
 اعداد الماء والنار والارض والهواء هي الماخوذة في حد الانسان
 فان الانسان ان كان عددا ما فانه لا يكون ذلك⁸ حتى تكون تلك
 الماخوذة في حده حدا لعدد⁹ الانسان لا عددا ما فان حد العدد
 ليس بعدد كما ان حد الحيوان ليس بحيوان فتكون على هذا هذه
 الاسطقات الماخوذة في حد¹⁰ الانسان ليست بعدد وقد فرضناها
 عددا هذا خلاف¹¹ لا يمكن ان يكون او يكون الانسان ليس

بعدد

— ⁴ B, d omit. : نفسها d, τ — ⁵ \overline{q} : قابلة [d : القابلة] j , الغالبة B —
 — ⁶ $B^3 (c, \text{ص.}) a$, [من بعض] a : لبعض $B, d, (j)$ — ⁷ a : تتقدم [a : k « priora » k , مقدم
 [يوجد] a : « accipiuntur » j , يؤخذ B, d — ⁸ a : B^1 : اى B^2 : اى B^1 : اى ان d, k
 , قلباس B — [اما اولا فلان اعداد الموجودات مختلفة (supra, p. 131, 14)] d add. —
 — ⁹ Ita [كذلك] jk vid. : ذلك $B, (a), d$ — [قياس x] : \overline{q} : \overline{q} : \overline{q}
 : حد a, d, j , $B^1, B^3 (c, \text{ص.})$ — ¹⁰ jk [والانسان] : الانسان B, a, d — ¹¹ B, a, d : حدا لعدد
 [$in BB$ nihil aliud] — ¹² $Ita B$ خلاف

C.35

التفسير

لما فرغ من ابطال الصور بحسب رأى من يقول ان طبيعة ^a الصور غير طبيعة الاعداد رجع الى رأى من يقول ان طبيعة العدد والصور طبيعة واحدة وهذا هو مذهب افلاطون ^٥ ^٦ وايضا ان كانت الانواع اعدادا فكيف تكون عللا ^٧ وايضا ان كانت الصور اعدادا فكيف تكون عللا للامور المحسوسة ثم اخذ يذكر ^٨ المحالات اللازمة لذلك ^٩ ^{١٠} اما اولا فلان اعداد الموجودات مختلفة مثال ذلك ان هذا انسان وهذا سقراط وهذا قلاباس ^{١١} ففياذا ^{١٢} تكون تلك علة لهذه ^{١٣} اما اولا فيجب ان يكون ^{١٤} الموجود الواحد بعينه مر كبا من اعداد كثيرة مختلفة بالصورة مثال ذلك ان هذا الموجود المشار اليه هو حيوان وهو انسان وهو سقراط فيجب ان يكون له عدد هو به حيوان وعدد هو به انسان وعدد هو به سقراط وكذلك قلاباس ^{١٥} يجب ان تكون له اعداد بهذه الصفة واذا كان هذا ممتنعا في العدد ففي اى شئ تكون الاعداد ^{١٦} علة لهذه

وقد ولا ينتفع بها ايضا ان كان بعضها ازليا وبعضها ليس كذلك ^{١٧} لان ^{١٨} العدد الذى يجرى من هذه المحسوسات يجرى الجنس ^{١٩} لا

G. 35. — ^١ Ita BB (mut.), a, d, j. — ^٢ Inc. B [1] fol. 18^v. — ^٣ BB, a, d : ^٤ ^٥ BB, a, d : ^٦ انسان — ^٧ Ita BB, a, d, τ : ان هذا العدد τ : ان هذا قلاباس B — ^٨ سقراط — ^٩ Ita BB (mut.), a, d, j. — ^{١٠} ^{١١} ^{١٢} ^{١٣} ^{١٤} ^{١٥} ^{١٦} ^{١٧} ^{١٨} ^{١٩} ^{٢٠} ^{٢١} ^{٢٢} ^{٢٣} ^{٢٤} ^{٢٥} ^{٢٦} ^{٢٧} ^{٢٨} ^{٢٩} ^{٣٠} ^{٣١} ^{٣٢} ^{٣٣} ^{٣٤} ^{٣٥} ^{٣٦} ^{٣٧} ^{٣٨} ^{٣٩} ^{٤٠} ^{٤١} ^{٤٢} ^{٤٣} ^{٤٤} ^{٤٥} ^{٤٦} ^{٤٧} ^{٤٨} ^{٤٩} ^{٥٠} ^{٥١} ^{٥٢} ^{٥٣} ^{٥٤} ^{٥٥} ^{٥٦} ^{٥٧} ^{٥٨} ^{٥٩} ^{٦٠} ^{٦١} ^{٦٢} ^{٦٣} ^{٦٤} ^{٦٥} ^{٦٦} ^{٦٧} ^{٦٨} ^{٦٩} ^{٧٠} ^{٧١} ^{٧٢} ^{٧٣} ^{٧٤} ^{٧٥} ^{٧٦} ^{٧٧} ^{٧٨} ^{٧٩} ^{٨٠} ^{٨١} ^{٨٢} ^{٨٣} ^{٨٤} ^{٨٥} ^{٨٦} ^{٨٧} ^{٨٨} ^{٨٩} ^{٩٠} ^{٩١} ^{٩٢} ^{٩٣} ^{٩٤} ^{٩٥} ^{٩٦} ^{٩٧} ^{٩٨} ^{٩٩} ^{١٠٠} ^{١٠١} ^{١٠٢} ^{١٠٣} ^{١٠٤} ^{١٠٥} ^{١٠٦} ^{١٠٧} ^{١٠٨} ^{١٠٩} ^{١١٠} ^{١١١} ^{١١٢} ^{١١٣} ^{١١٤} ^{١١٥} ^{١١٦} ^{١١٧} ^{١١٨} ^{١١٩} ^{١٢٠} ^{١٢١} ^{١٢٢} ^{١٢٣} ^{١٢٤} ^{١٢٥} ^{١٢٦} ^{١٢٧} ^{١٢٨} ^{١٢٩} ^{١٣٠} ^{١٣١} ^{١٣٢} ^{١٣٣} ^{١٣٤} ^{١٣٥} ^{١٣٦} ^{١٣٧} ^{١٣٨} ^{١٣٩} ^{١٤٠} ^{١٤١} ^{١٤٢} ^{١٤٣} ^{١٤٤} ^{١٤٥} ^{١٤٦} ^{١٤٧} ^{١٤٨} ^{١٤٩} ^{١٥٠} ^{١٥١} ^{١٥٢} ^{١٥٣} ^{١٥٤} ^{١٥٥} ^{١٥٦} ^{١٥٧} ^{١٥٨} ^{١٥٩} ^{١٦٠} ^{١٦١} ^{١٦٢} ^{١٦٣} ^{١٦٤} ^{١٦٥} ^{١٦٦} ^{١٦٧} ^{١٦٨} ^{١٦٩} ^{١٧٠} ^{١٧١} ^{١٧٢} ^{١٧٣} ^{١٧٤} ^{١٧٥} ^{١٧٦} ^{١٧٧} ^{١٧٨} ^{١٧٩} ^{١٨٠} ^{١٨١} ^{١٨٢} ^{١٨٣} ^{١٨٤} ^{١٨٥} ^{١٨٦} ^{١٨٧} ^{١٨٨} ^{١٨٩} ^{١٩٠} ^{١٩١} ^{١٩٢} ^{١٩٣} ^{١٩٤} ^{١٩٥} ^{١٩٦} ^{١٩٧} ^{١٩٨} ^{١٩٩} ^{٢٠٠} ^{٢٠١} ^{٢٠٢} ^{٢٠٣} ^{٢٠٤} ^{٢٠٥} ^{٢٠٦} ^{٢٠٧} ^{٢٠٨} ^{٢٠٩} ^{٢١٠} ^{٢١١} ^{٢١٢} ^{٢١٣} ^{٢١٤} ^{٢١٥} ^{٢١٦} ^{٢١٧} ^{٢١٨} ^{٢١٩} ^{٢٢٠} ^{٢٢١} ^{٢٢٢} ^{٢٢٣} ^{٢٢٤} ^{٢٢٥} ^{٢٢٦} ^{٢٢٧} ^{٢٢٨} ^{٢٢٩} ^{٢٣٠} ^{٢٣١} ^{٢٣٢} ^{٢٣٣} ^{٢٣٤} ^{٢٣٥} ^{٢٣٦} ^{٢٣٧} ^{٢٣٨} ^{٢٣٩} ^{٢٤٠} ^{٢٤١} ^{٢٤٢} ^{٢٤٣} ^{٢٤٤} ^{٢٤٥} ^{٢٤٦} ^{٢٤٧} ^{٢٤٨} ^{٢٤٩} ^{٢٥٠} ^{٢٥١} ^{٢٥٢} ^{٢٥٣} ^{٢٥٤} ^{٢٥٥} ^{٢٥٦} ^{٢٥٧} ^{٢٥٨} ^{٢٥٩} ^{٢٦٠} ^{٢٦١} ^{٢٦٢} ^{٢٦٣} ^{٢٦٤} ^{٢٦٥} ^{٢٦٦} ^{٢٦٧} ^{٢٦٨} ^{٢٦٩} ^{٢٧٠} ^{٢٧١} ^{٢٧٢} ^{٢٧٣} ^{٢٧٤} ^{٢٧٥} ^{٢٧٦} ^{٢٧٧} ^{٢٧٨} ^{٢٧٩} ^{٢٨٠} ^{٢٨١} ^{٢٨٢} ^{٢٨٣} ^{٢٨٤} ^{٢٨٥} ^{٢٨٦} ^{٢٨٧} ^{٢٨٨} ^{٢٨٩} ^{٢٩٠} ^{٢٩١} ^{٢٩٢} ^{٢٩٣} ^{٢٩٤} ^{٢٩٥} ^{٢٩٦} ^{٢٩٧} ^{٢٩٨} ^{٢٩٩} ^{٣٠٠} ^{٣٠١} ^{٣٠٢} ^{٣٠٣} ^{٣٠٤} ^{٣٠٥} ^{٣٠٦} ^{٣٠٧} ^{٣٠٨} ^{٣٠٩} ^{٣١٠} ^{٣١١} ^{٣١٢} ^{٣١٣} ^{٣١٤} ^{٣١٥} ^{٣١٦} ^{٣١٧} ^{٣١٨} ^{٣١٩} ^{٣٢٠} ^{٣٢١} ^{٣٢٢} ^{٣٢٣} ^{٣٢٤} ^{٣٢٥} ^{٣٢٦} ^{٣٢٧} ^{٣٢٨} ^{٣٢٩} ^{٣٣٠} ^{٣٣١} ^{٣٣٢} ^{٣٣٣} ^{٣٣٤} ^{٣٣٥} ^{٣٣٦} ^{٣٣٧} ^{٣٣٨} ^{٣٣٩} ^{٣٤٠} ^{٣٤١} ^{٣٤٢} ^{٣٤٣} ^{٣٤٤} ^{٣٤٥} ^{٣٤٦} ^{٣٤٧} ^{٣٤٨} ^{٣٤٩} ^{٣٥٠} ^{٣٥١} ^{٣٥٢} ^{٣٥٣} ^{٣٥٤} ^{٣٥٥} ^{٣٥٦} ^{٣٥٧} ^{٣٥٨} ^{٣٥٩} ^{٣٦٠} ^{٣٦١} ^{٣٦٢} ^{٣٦٣} ^{٣٦٤} ^{٣٦٥} ^{٣٦٦} ^{٣٦٧} ^{٣٦٨} ^{٣٦٩} ^{٣٧٠} ^{٣٧١} ^{٣٧٢} ^{٣٧٣} ^{٣٧٤} ^{٣٧٥} ^{٣٧٦} ^{٣٧٧} ^{٣٧٨} ^{٣٧٩} ^{٣٨٠} ^{٣٨١} ^{٣٨٢} ^{٣٨٣} ^{٣٨٤} ^{٣٨٥} ^{٣٨٦} ^{٣٨٧} ^{٣٨٨} ^{٣٨٩} ^{٣٩٠} ^{٣٩١} ^{٣٩٢} ^{٣٩٣} ^{٣٩٤} ^{٣٩٥} ^{٣٩٦} ^{٣٩٧} ^{٣٩٨} ^{٣٩٩} ^{٤٠٠} ^{٤٠١} ^{٤٠٢} ^{٤٠٣} ^{٤٠٤} ^{٤٠٥} ^{٤٠٦} ^{٤٠٧} ^{٤٠٨} ^{٤٠٩} ^{٤١٠} ^{٤١١} ^{٤١٢} ^{٤١٣} ^{٤١٤} ^{٤١٥} ^{٤١٦} ^{٤١٧} ^{٤١٨} ^{٤١٩} ^{٤٢٠} ^{٤٢١} ^{٤٢٢} ^{٤٢٣} ^{٤٢٤} ^{٤٢٥} ^{٤٢٦} ^{٤٢٧} ^{٤٢٨} ^{٤٢٩} ^{٤٣٠} ^{٤٣١} ^{٤٣٢} ^{٤٣٣} ^{٤٣٤} ^{٤٣٥} ^{٤٣٦} ^{٤٣٧} ^{٤٣٨} ^{٤٣٩} ^{٤٤٠} ^{٤٤١} ^{٤٤٢} ^{٤٤٣} ^{٤٤٤} ^{٤٤٥} ^{٤٤٦} ^{٤٤٧} ^{٤٤٨} ^{٤٤٩} ^{٤٥٠} ^{٤٥١} ^{٤٥٢} ^{٤٥٣} ^{٤٥٤} ^{٤٥٥} ^{٤٥٦} ^{٤٥٧} ^{٤٥٨} ^{٤٥٩} ^{٤٦٠} ^{٤٦١} ^{٤٦٢} ^{٤٦٣} ^{٤٦٤} ^{٤٦٥} ^{٤٦٦} ^{٤٦٧} ^{٤٦٨} ^{٤٦٩} ^{٤٧٠} ^{٤٧١} ^{٤٧٢} ^{٤٧٣} ^{٤٧٤} ^{٤٧٥} ^{٤٧٦} ^{٤٧٧} ^{٤٧٨} ^{٤٧٩} ^{٤٨٠} ^{٤٨١} ^{٤٨٢} ^{٤٨٣} ^{٤٨٤} ^{٤٨٥} ^{٤٨٦} ^{٤٨٧} ^{٤٨٨} ^{٤٨٩} ^{٤٩٠} ^{٤٩١} ^{٤٩٢} ^{٤٩٣} ^{٤٩٤} ^{٤٩٥} ^{٤٩٦} ^{٤٩٧} ^{٤٩٨} ^{٤٩٩} ^{٥٠٠} ^{٥٠١} ^{٥٠٢} ^{٥٠٣} ^{٥٠٤} ^{٥٠٥} ^{٥٠٦} ^{٥٠٧} ^{٥٠٨} ^{٥٠٩} ^{٥١٠} ^{٥١١} ^{٥١٢} ^{٥١٣} ^{٥١٤} ^{٥١٥} ^{٥١٦} ^{٥١٧} ^{٥١٨} ^{٥١٩} ^{٥٢٠} ^{٥٢١} ^{٥٢٢} ^{٥٢٣} ^{٥٢٤} ^{٥٢٥} ^{٥٢٦} ^{٥٢٧} ^{٥٢٨} ^{٥٢٩} ^{٥٣٠} ^{٥٣١} ^{٥٣٢} ^{٥٣٣} ^{٥٣٤} ^{٥٣٥} ^{٥٣٦} ^{٥٣٧} ^{٥٣٨} ^{٥٣٩} ^{٥٤٠} ^{٥٤١} ^{٥٤٢} ^{٥٤٣} ^{٥٤٤} ^{٥٤٥} ^{٥٤٦} ^{٥٤٧} ^{٥٤٨} ^{٥٤٩} ^{٥٥٠} ^{٥٥١} ^{٥٥٢} ^{٥٥٣} ^{٥٥٤} ^{٥٥٥} ^{٥٥٦} ^{٥٥٧} ^{٥٥٨} ^{٥٥٩} ^{٥٦٠} ^{٥٦١} ^{٥٦٢} ^{٥٦٣} ^{٥٦٤} ^{٥٦٥} ^{٥٦٦} ^{٥٦٧} ^{٥٦٨} ^{٥٦٩} ^{٥٧٠} ^{٥٧١} ^{٥٧٢} ^{٥٧٣} ^{٥٧٤} ^{٥٧٥} ^{٥٧٦} ^{٥٧٧} ^{٥٧٨} ^{٥٧٩} ^{٥٨٠} ^{٥٨١} ^{٥٨٢} ^{٥٨٣} ^{٥٨٤} ^{٥٨٥} ^{٥٨٦} ^{٥٨٧} ^{٥٨٨} ^{٥٨٩} ^{٥٩٠} ^{٥٩١} ^{٥٩٢} ^{٥٩٣} ^{٥٩٤} ^{٥٩٥} ^{٥٩٦} ^{٥٩٧} ^{٥٩٨} ^{٥٩٩} ^{٦٠٠} ^{٦٠١} ^{٦٠٢} ^{٦٠٣} ^{٦٠٤} ^{٦٠٥} ^{٦٠٦} ^{٦٠٧} ^{٦٠٨} ^{٦٠٩} ^{٦١٠} ^{٦١١} ^{٦١٢} ^{٦١٣} ^{٦١٤} ^{٦١٥} ^{٦١٦} ^{٦١٧} ^{٦١٨} ^{٦١٩} ^{٦٢٠} ^{٦٢١} ^{٦٢٢} ^{٦٢٣} ^{٦٢٤} ^{٦٢٥} ^{٦٢٦} ^{٦٢٧} ^{٦٢٨} ^{٦٢٩} ^{٦٣٠} ^{٦٣١} ^{٦٣٢} ^{٦٣٣} ^{٦٣٤} ^{٦٣٥} ^{٦٣٦} ^{٦٣٧} ^{٦٣٨} ^{٦٣٩} ^{٦٤٠} ^{٦٤١} ^{٦٤٢} ^{٦٤٣} ^{٦٤٤} ^{٦٤٥} ^{٦٤٦} ^{٦٤٧} ^{٦٤٨} ^{٦٤٩} ^{٦٥٠} ^{٦٥١} ^{٦٥٢} ^{٦٥٣} ^{٦٥٤} ^{٦٥٥} ^{٦٥٦} ^{٦٥٧} ^{٦٥٨} ^{٦٥٩} ^{٦٦٠} ^{٦٦١} ^{٦٦٢} ^{٦٦٣} ^{٦٦٤} ^{٦٦٥} ^{٦٦٦} ^{٦٦٧} ^{٦٦٨} ^{٦٦٩} ^{٦٧٠} ^{٦٧١} ^{٦٧٢} ^{٦٧٣} ^{٦٧٤} ^{٦٧٥} ^{٦٧٦} ^{٦٧٧} ^{٦٧٨} ^{٦٧٩} ^{٦٨٠} ^{٦٨١} ^{٦٨٢} ^{٦٨٣} ^{٦٨٤} ^{٦٨٥} ^{٦٨٦} ^{٦٨٧} ^{٦٨٨} ^{٦٨٩} ^{٦٩٠} ^{٦٩١} ^{٦٩٢} ^{٦٩٣} ^{٦٩٤} ^{٦٩٥} ^{٦٩٦} ^{٦٩٧} ^{٦٩٨} ^{٦٩٩} ^{٧٠٠} ^{٧٠١} ^{٧٠٢} ^{٧٠٣} ^{٧٠٤} ^{٧٠٥} ^{٧٠٦} ^{٧٠٧} ^{٧٠٨} ^{٧٠٩} ^{٧١٠} ^{٧١١} ^{٧١٢} ^{٧١٣} ^{٧١٤} ^{٧١٥} ^{٧١٦} ^{٧١٧} ^{٧١٨} ^{٧١٩} ^{٧٢٠} ^{٧٢١} ^{٧٢٢} ^{٧٢٣} ^{٧٢٤} ^{٧٢٥} ^{٧٢٦} ^{٧٢٧} ^{٧٢٨} ^{٧٢٩} ^{٧٣٠} ^{٧٣١} ^{٧٣٢} ^{٧٣٣} ^{٧٣٤} ^{٧٣٥} ^{٧٣٦} ^{٧٣٧} ^{٧٣٨} ^{٧٣٩} ^{٧٤٠} ^{٧٤١} ^{٧٤٢} ^{٧٤٣} ^{٧٤٤} ^{٧٤٥} ^{٧٤٦} ^{٧٤٧} ^{٧٤٨} ^{٧٤٩} ^{٧٥٠} ^{٧٥١} ^{٧٥٢} ^{٧٥٣} ^{٧٥٤} ^{٧٥٥} ^{٧٥٦} ^{٧٥٧} ^{٧٥٨} ^{٧٥٩} ^{٧٦٠} ^{٧٦١} ^{٧٦٢} ^{٧٦٣} ^{٧٦٤} ^{٧٦٥} ^{٧٦٦} ^{٧٦٧} ^{٧٦٨} ^{٧٦٩} ^{٧٧٠} ^{٧٧١} ^{٧٧٢} ^{٧٧٣} ^{٧٧٤} ^{٧٧٥} ^{٧٧٦} ^{٧٧٧} ^{٧٧٨} ^{٧٧٩} ^{٧٨٠} ^{٧٨١} ^{٧٨٢} ^{٧٨٣} ^{٧٨٤} ^{٧٨٥} ^{٧٨٦} ^{٧٨٧} ^{٧٨٨} ^{٧٨٩} ^{٧٩٠} ^{٧٩١} ^{٧٩٢} ^{٧٩٣} ^{٧٩٤} ^{٧٩٥} ^{٧٩٦} ^{٧٩٧} ^{٧٩٨} ^{٧٩٩} ^{٨٠٠} ^{٨٠١} ^{٨٠٢} ^{٨٠٣} ^{٨٠٤} ^{٨٠٥} ^{٨٠٦} ^{٨٠٧} ^{٨٠٨} ^{٨٠٩} ^{٨١٠} ^{٨١١} ^{٨١٢} ^{٨١٣} ^{٨١٤} ^{٨١٥} ^{٨١٦} ^{٨١٧} ^{٨١٨} ^{٨١٩} ^{٨٢٠} ^{٨٢١} ^{٨٢٢} ^{٨٢٣} ^{٨٢٤} ^{٨٢٥} ^{٨٢٦} ^{٨٢٧} ^{٨٢٨} ^{٨٢٩} ^{٨٣٠} ^{٨٣١} ^{٨٣٢} ^{٨٣٣} ^{٨٣٤} ^{٨٣٥} ^{٨٣٦} ^{٨٣٧} ^{٨٣٨} ^{٨٣٩} ^{٨٤٠} ^{٨٤١} ^{٨٤٢} ^{٨٤٣} ^{٨٤٤} ^{٨٤٥} ^{٨٤٦} ^{٨٤٧} ^{٨٤٨} ^{٨٤٩} ^{٨٥٠} ^{٨٥١} ^{٨٥٢} ^{٨٥٣} ^{٨٥٤} ^{٨٥٥} ^{٨٥٦} ^{٨٥٧} ^{٨٥٨} ^{٨٥٩} ^{٨٦٠} ^{٨٦١} ^{٨٦٢} ^{٨٦٣} ^{٨٦٤} ^{٨٦٥} ^{٨٦٦} ^{٨٦٧} ^{٨٦٨} ^{٨٦٩} ^{٨٧٠} ^{٨٧١} ^{٨٧٢} ^{٨٧٣} ^{٨٧٤} ^{٨٧٥} ^{٨٧٦} ^{٨٧٧} ^{٨٧٨} ^{٨٧٩} ^{٨٨٠} ^{٨٨١} ^{٨٨٢} ^{٨٨٣} ^{٨٨٤} ^{٨٨٥} ^{٨٨٦} ^{٨٨٧} ^{٨٨٨} ^{٨٨٩} ^{٨٩٠} ^{٨٩١} ^{٨٩٢} ^{٨٩٣} ^{٨٩٤} ^{٨٩٥} ^{٨٩٦} ^{٨٩٧} ^{٨٩٨} ^{٨٩٩} ^{٩٠٠} ^{٩٠١} ^{٩٠٢} ^{٩٠٣} ^{٩٠٤} ^{٩٠٥} ^{٩٠٦} ^{٩٠٧} ^{٩٠٨} ^{٩٠٩} ^{٩١٠} ^{٩١١} ^{٩١٢} ^{٩١٣} ^{٩١٤} ^{٩١٥} ^{٩١٦} ^{٩١٧} ^{٩١٨} ^{٩١٩} ^{٩٢٠} ^{٩٢١} ^{٩٢٢} ^{٩٢٣} ^{٩٢٤} ^{٩٢٥} ^{٩٢٦} ^{٩٢٧} ^{٩٢٨} ^{٩٢٩} ^{٩٣٠} ^{٩٣١} ^{٩٣٢} ^{٩٣٣} ^{٩٣٤} ^{٩٣٥} ^{٩٣٦} ^{٩٣٧} ^{٩٣٨} ^{٩٣٩} ^{٩٤٠} ^{٩٤١} ^{٩٤٢} ^{٩٤٣} ^{٩٤٤} ^{٩٤٥} ^{٩٤٦} ^{٩٤٧} ^{٩٤٨} ^{٩٤٩} ^{٩٥٠} ^{٩٥١} ^{٩٥٢} ^{٩٥٣} ^{٩٥٤} ^{٩٥٥} ^{٩٥٦} ^{٩٥٧} ^{٩٥٨} ^{٩٥٩} ^{٩٦٠} ^{٩٦١} ^{٩٦٢} ^{٩٦٣} ^{٩٦٤} ^{٩٦٥} ^{٩٦٦} ^{٩٦٧} ^{٩٦٨} ^{٩٦٩} ^{٩٧٠} ^{٩٧١} ^{٩٧٢} ^{٩٧٣} ^{٩٧٤} ^{٩٧٥} ^{٩٧٦} ^{٩٧٧} ^{٩٧٨} ^{٩٧٩} ^{٩٨٠} ^{٩٨١} ^{٩٨٢} ^{٩٨٣} ^{٩٨٤} ^{٩٨٥</}

b وخاتم وسرير لم يكن هاهنا شيء موجود من هذه الجزئيات وهذا هو الذى دل عليه بقوله واشياء اخرى لا نقول انها موجودة
 c وقوله فبين انه يمكن ان توجد وتكون اشياء عن مثل هذه العلل التى ذكرت الان بمرء فان كان لها مثل هذه الانواع والاجناس فبين انها العلل التى تركبت منها الاشياء المحسوسة وليست هاهنا علل⁵ d غيرها وهذا هو الذى دل عليه بقوله فبين انه يمكن ان توجد اشياء عن مثل هذه العلل التى ذكرت بمرء فيلزم من ذلك ان تكون الاشياء المحسوسة مركبة من مثل هذه العلل اى من اشياء مركبة من صور ومواد وانما تمثل بالامور الصناعية لان الامور الكلية التى منها تقوم حدودها ليس يقول احد فيها ان لها وجودا خارج¹⁰ e النفس ولذلك يحتمل ان يكون اراد بقوله واشياء لا نقول انها موجودة هذا النوع من الكليات اعنى الصناعية

T. 35 قال ارسطو

(a) وايضا ان كانت الانواع اعدادا فكيف تكون عللا اما اولا^(b)
 فلان اعداد الموجودات مختلفة مثال ذلك ان هذا العدد انسان¹⁵
 (c) وهذا سقراط وهذا قلباس² ففيما اذا تكون تلك³ علة لهذه ولا ينتفع بها ايضا ان كان بعضها ازليا وبعضها ليس كذلك

(mutil.), a, d, j. يمكن — واذا لم يكن — BB, a, j. هذه : d om. — B, a, k. اخر : d, τ, λ, 2 om. —

⁵ B, τ, λ, 2, β. نقول : (a), d, τ* يقال — B, d. يوجد : τ, λ, 1, β. نقول : (a), d, τ* يقال — B, d. يوجد : τ, λ, 1, β. نقول : (a), d, τ* يقال —

«אמר d [نقول] a, j. (s.p. init.) نقول B — B, a om. — الان

T. 35. — «Hyllus» j ; «Kallias» a : «Kallias» d, «B» 2 — اولا «Ita» 1

k «ylus» ; [x قياس] — B*, a, d, k, (β) تلك : B¹ om.

كان يكون هاهنا كون ولا فساد ويحتمل ان يريد ان الصور اذا¹⁰
كانت مفارقة كان ذو الصورة معدوما

ولما كان لقائل ان يقول ان افلاطون لم يقل انها اسباب الكون¹¹
والفساد فيلزمه "الا" كون ولا فساد ولا انها اجزاء الاشياء.
المحسوسة الصورية عرف ان افلاطون قد نص على ذلك في كتاب¹²
قاذون¹³ فقال وهذا شيء. قد قيل في قاذون اعني ان الانواع سبب
الوجود والكون¹⁴

قال ارسطو

T. 34

وايضا اذا كانت الانواع موجودة لا يكون لها حاصر ان لم^(a)
يكن الذي هو سرير² مع اشياء اخر كثيرة كبيت وخاتم واشياء لا^(b)
نقول³ انها موجودة فبين⁴ انه يمكن ان توجد وتكون اشياء عن^(c)
مثل هذه العلل التي ذكرت الان

C. 34

التفسير

يقول واذا كانت الانواع امورا موجودة خارج النفس فليس لها^a
جنس يحصرها ويفهم¹ المعنى العام الذي به صارت موجودة واذا لم¹⁵
يكن² لها هذا المعنى لم تكن موجودة كما انه لو لم يكن هاهنا بيت

¹² B — [فلا يلزمه] d : فيلزمه nos , فيلزمه B, a — [اذ] d : اذا B, a — الصورة B
¹⁴ B, — [الكون والوجود] d : وجود الكون * : الوجود والكون B, a
¹⁵ B, — [لا] d : لا B, a — [الكون والوجود] d : وجود الكون * : الوجود والكون B, a

T. 34. — ¹ B, d, k : اذا B, a — ² Ita B سرير a, d, j, r, s, (ق) سرير a, k, l, m
³ B, — [الكون والوجود] d : وجود الكون * : الوجود والكون B, a — [الكون والوجود] d : وجود الكون * : الوجود والكون B, a

C. 34. — ¹ B — [لا] d : لا B, a — [الكون والوجود] d : وجود الكون * : الوجود والكون B, a

مفارقة للجواهر والجواهر ليس^٥ والا كيف تكون انواع^٦ جواهر
(٥) الامور^٧ المفارقة لها وهذا شيء. قد قيل في قاذون^٨ اعني ان الانواع
سبب الوجود والكون^٩

التفسير

C.33

a قد وايضا^{١٠} فان الانواع ليست بمثال^{١١} للاشياء المحسوسة بل^{١٢}
ولانفسها^{١٣} مثل الحس^{١٤} الذي هو جنس لانواع^{١٥} كثيرة فيكون الشيء.
بعينه هو مثال لنفسه وصورة^{١٦} وما اذا كان ما^{١٧} يحمل على الشيء على
جهة التعريف لذاته صورة مفارقة فانه ليس تكون الانواع مثالا
للامور المحسوسة بل ولانفسها^{١٨} وذلك انه كما تتماثل الاشخاص التي
هاهنا بالتنوع التي فيها مثل تماثل اشخاص الانسان بالانسانية^{١٩}
كذلك تتماثل الانواع المفارقة بالجنسية التي فيها مثل تماثل^{٢٠} انواع
الاحساسات بالحس الذي هو الجنس

b قد وايضا فانه لا يمكن ان يتوهم انها موجودة مفارقة
للجواهر والجواهر ليس^{٢١} وايضا فانه لا يمكن ان يتوهم ان الصور^{٢٢}
موجودة مفارقة للجواهر التي هي صور لها والجواهر معدومة اي^{٢٣}
لا يمكن ان تبقى الصور وتعدم الاشياء التي هي صور لها لانه ما

a, l. — B* : a : ليس^٥ B^١, jk, l, (φ) — d [sine] : مثال B^٢, مثال B^٣ : هو مثال a, l. (c. م.)
[انواع] : a : انواع^٦ nos, d, j, — B : انواع^٦ — [مفارقة] : d^١ add. : موجودة. d* add. : (c. م.)
: قاذون^٨ L, « cadon », jk, a, قاذون^٨ BB^٨ — a omit. : الامور^٧ B, d, k, β —
وجود الكون B, a, d, k : الوجود والكون Nos, L, β — [قاذون] : d ; [... x]

C. 33. — B^٣, a, d, τ وايضا^{١٠} B^١ : ايضا^{١٠} B^١ (a, d) : مثال B^١, τ — B^٣, τ : مثال B^١, τ : الجنس τ, β : الحس B, a, d — τ add. : ايضا^{١٠} [ولا نفسها] : a, d : ولا نفسها
: ولا نفسها B, j, — B^١ om. : ما B^١, a, (d), j, — BB^٢, a, (d) : [لانواع لاشياء] : d ; لاشياء B^١ : لانواع (β)
: [الصور] : a, d, jk — B : مثل تماثل Nos, (a), d, (j) — [ولا نفسها] : d, [ولا نفسها] : a

(*) هذا المثال يبين⁷ ان⁸ سقراط ازل⁹ وقد توجد له مثل كثيرة كالانواع
مثل ما يوجد للانسان الحيوان وذو الرجلين والانسان هو هو في
كليهما

التفسير

G.32

- a قوله واما القول بانواع محيطة بنفسها فانه قول فارغ شبيه⁵
باقاويل الشعراء يريد واما القول بانواع محيطة بانفسها لا انواع⁶
لاشخاص بل صور قائمة بذواتها مثل قول القائل انه يوجد انسان
غير ذى جسد ولا لحم ولا عظم فانه قول شعري خيالى لا حقيقة له
b قوله وما الشئ الذى لا يفعل من غير ان ينظر الى الصورة
يمكن الا يكون موجودا ويمكن ان³ يكون وان لم يشبه بشئ¹⁰
حتى يكون سقراط ولا يكون يريد وقد يسال¹¹ اصحاب المثل الذين
يقولون ان الشئ المكون للموجودات لا يمكن فيه ان يكون
شخصا من الاشخاص الا وهو ينظر الى مثال ذلك الشخص ويسال¹²
عن طبيعة هذا الشئ المكون بماذا صار مكونا فانه ان كان¹³ مكونا¹⁴
باى طبيعة اتفق اى ليس له طبيعة مخصوصة فانه يمكن ان يكون¹⁵
موجودا وغير موجود على السواء وان كان موجودا فيمكن ان
ينظر الى النوع الذى هو مثال له ويمكن الا ينظر واذا نظر امكن
ان يشبه والا يشبه فيكون الكون انما هو بالاتفاق يريد ان الكون

d om. : ان B, a, k — * B, s, p. in. , يبين (a, d, j) Nos. — jk ind. : فانما L ; فانما d

G. 32. — ¹ B² (c. ص), a, d, j : لا انواع B¹ — ² B, d ; a, r* [ان] —

³ B : ان a, r* [الا] ; d om. ان يكون ⁴ B¹ — ⁵ B² (c. ص), a, d, j : يسال s, p. in. , يسال B¹ —

— صار B¹ : كان B² (c. ص), d, j, (a) — ⁶ B* (c. ص), a, d, j : ويسال B² (j) — ⁷ B² (c. ص), d, j : مكونا B¹, a om.

وقوة وانكساغورث اولا وبعده اوطو كسس⁷ وقوم اخر قالوا f
ان من الاشياء السهلة جمع الكثيرة الى واحد لا كن ذلك ممتنع
بحسب هذا الراى يريد ومن المعروف بنفسه انا نقدر ان نأخذ بسهولة
للأشياء الكثيرة معنى واحدا بالكلية موجودا فيها ولو كان هذا
5 المعنى واحدا بالعدد اى مفارقا كما يقول القائلون بالصور لم يمكن ان
يوجد فى كثيرين لان الواحد بالعدد لا يوجد فى كثيرين فكان يكون
جمع الأشياء الكثيرة الى واحد ممتنعا

وقوة ولا⁸ الأشياء الاخر كانت من الانواع على نحو من الانحاء g
التي جرت العادة بذكرها يريد انه لا يمكن ان تكون الصور سببا
10 للتغيير والكون والفساد ولا بالجملة ان تكون سببا للمحسوسات
على نحو من الانحاء التي جرت عادة القائلين بها بذكرها مثل
دعواهم انها مثل لها وسبب للعلم بها

قال ارسطو

T.32

واما القول بانواع محيطة بنفسها فانه قول فارغ شبيه باقاويل (a)
15 الشعراء وما الشئ الذى لا يفعل من غير ان ينظر الى الصورة⁹ (b)
يمكن الا يكون موجودا ويمكن ان يكون وان لم يشبه بشئ
حتى يكون سقراط ولا يكون وانما يكون مثال سقراط وعلى (c)
(d)

Nos, — بل ولا τ : ولا B, a, d, k — انتروكسس d, انتروكسس a : اوطوكسس B⁷ —
يكون B, a : تكون d, (k)

T. 32. — ¹ B¹, B³ (c. v.), a, d, j, l, لا : B² : (vel له) — Ita B, a, d, l.
ان : — ⁴ [x om. لا ?] : سلا a, d ; ان لا B² ; ان B¹, (j), l, لا : Nos, l. — الصورة
B, a, وانما Nos, R — ⁵ [x تكون ?] : d, ... , ا , ككون B³ — (j) cum neg.

هو مفارق كيف يتاقى منه تغيير الموجودات الهيولانية وإنما الذي
يغير الهيولانية هيولانية مثلها

b وقوة وكذلك حالها في العلم يريد أنه ليس يضطر ضرورة داعية
لادخالها من قبل العلم

c وقوة ولا معونة فيها أيضا للامور الاخر يريد أن الصور ليس⁵

يظهر أن لها معونة في وجود الامور المحسوسة أي أنها لا تولد
الامور المحسوسة لأن الذي يولد الشخص إنما هو شخص مثله ولا
معونة لها أيضا⁶ في توليد الاشخاص مثل ما توجد للأجرام⁷ السماوية

d وقوة ولا جواهر تلك من جواهر هذه يريد ولا جواهر تلك

الصور المفارقة من جواهر هذه الامور المحسوسة إذ كانت تلك¹⁰
ازلية وهذه كائنة فاسدة فلا يمكن أن تكون اسبابا لها لا على أنها
صور ولا على أنها اسباب فاعلة

e رقة وهذه أيضا أن لم يكن الواحد في العمومة لم توجد مثل⁸

أن يظن ظان بأن العلة في الابيض أن البياض اختلط بالابيض غير

أن هذا جيد التحريك يريد وهذه الجواهر⁹ المحسوسة أن لم يكن¹⁵

فيها معنى عام واحد مخالط لها لم تكن موجودة مثل ما أنه لو لم يكن

البياض مخالطاً للأشياء البيض لما كان هاهنا شيء ابيض اصلاً

وقوة غير أن هذا جيد التحريك¹⁰ يشير به إلى أن اختلاط المعنى العام

الجوهري بالجزئيات أشد من اختلاط الاعراض بموضوعاتها

C. 31. — ¹ B² (c. x), a, d, j: مضطر B¹ — ² Inc. B [1] fol. 17^v. —

³ a, d, j: [للأجرام] B — ⁴ B², a, d: ازلية B¹ — ⁵ B, a, d: مثل B¹ — ⁶ B, a, d: مثل B¹ — ⁷ B, a, d: مثل B¹ — ⁸ B, a, d: مثل B¹ — ⁹ B, a, d: مثل B¹ — ¹⁰ B, a, d: مثل B¹

مثل B, d: الموجودات B, d: [الجواهر] a — مثل B, d: الموجودات B, d: [الجواهر] a — مثل B, d: الموجودات B, d: [الجواهر] a

T.31

قال ارسطو

وقد يتحير الانسان تحيرا تاما فيما تستفيده الاشياء المحسوسة^(a) والكائنة الفاسدة من الانواع الازلية^(b) اذ كانت ليست سببا لشيء من الحركات والاستحالات وكذلك حالها في العلم ولا معونة فيها^(c) ايضا للامور الاخر ولا جواهر تلك من^(d) جواهر هذه وهذه ايضا^(e) ان لم يكن الواحد في العمومة لم توجد وذلك مثل ان يظن ظان بان العلة في الابيض ان البياض اختلط بالابيض غير ان هذا جيد التحريك وانكساغورس اولا وبعده اوطوكسس^(f) وقوم اخر قالوا^(g) ان من الاشياء السهلة جمع^(h) الكثيرة الى واحد لكن ذلك ممتنع⁽ⁱ⁾ بحسب هذا الرأي بل ولا الاشياء الاخر كانت من الانواع على^(j) نحو من الانحاء التي جرت العادة بذكرها

C.31

التفسير

يقول واذا قد يظهر ان اسباب الاشياء الكائنة الفاسدة وبالجملة^a المتغيرة هي الاجسام الطبيعية التي هي مبدا الحركات والاستحالات¹⁵ في الامور المحسوسات فقد يتعجب الانسان لم احتيج الى ادخال صور مفارقة من اجل الاجسام الطبيعية ويتحير في ذلك فان الذي

T. 31. — ¹ Ita ord. verb. B, a, d, k. — ² Ita B, a, d, k, L. من — ³ B¹, B² (c. 4), a, d, j, L, (R) في العمومة BB* vid. — ⁴ B اوطوكسس a : אנטוכסס d, — ⁵ B¹, B² (d), L. جمع [B³ جمع ?] — ⁶ B¹, B² (d), L. ان — ⁷ Ita BB, a, d, k — ⁸ אנטוכסס — ⁹ B¹, B² (d), L. الى واحد — ¹⁰ B¹, a, j, om. — ¹¹ B¹, B² (d), L. الكثيرة a : [الكثرة] — ¹² B¹, B² (d), L. الكثيرة a, j, L.

حاصرة لجميع الثنائيات²² فما الذى تشترك فيه وما الذى يخص
 h الفاسدة منها وما الذى يخص الازلية وهذا هو الذى²³ دل عليه
 بقوله فما الشيء الذى يخص الثنائيات الفاسدة والثنائيات هى للكثرة²⁴
 وذلك ان الثنائية اذلية وهى هى واحدة \overline{Bz} فما الشيء الذى يخص
 الثنائيات الفاسدة من غير الفاسدة اذ كانت الثنائيات²⁵ كثيرة²⁶
 وان²⁷ ازلنا مع ذلك ان الثنائية الاولى عامة للصنفين جميعا فيعرض
 لهذه الثنائية الازلية العامة لجميع الثنائيات الفاسدة والازلية²⁸ ان
 تقال مرة على نفسها من جهة ما هى اذلية ومرة بالاضافة الى غيرها
 من جهة ما تحصرها وتعرف ذواتها

i \overline{B} قال وان لم يكن النوع هو هو كانت هذه مشتركة الاسم¹⁰
 ومتشابهة مثل ان يسمى مسم انسانا بـ \overline{Bz} وخشبة من غير ان
 ينظر الى معنى يشترك²⁹ فيه \overline{Bz} وان لم يكن هاهنا معنا³⁰ واحد³¹
 تشترك فيه الفاسدة والازلية كان اسم الثنائية المقول على الفاسدة
 والازلية مقولا باشتراك مثل ان يسمى مسم انسانا وخشبة بـ \overline{Bz}
 وعمره يريد واذا كانت الثنائية الازلية مقولة باشتراك مع الفاسدة¹⁵
 لم تكن صورة لها³² ولا معرفة جوهرها وبالجملة ان لم يكن هاهنا
 نوع وهو الذى يحمل على الاشياء المختلفة من طريق ما هو كان
 الاسم المقول على تلك الصور وعلى ماهياتها باشتراك الاسم وبطلت
 العلوم

: [الثنائيات] d, z — [الكثرة] d, τ : للكثرة B, a, τ — $B, om.$: [الذى] a, d, z —
 a, d : الفاسدة والازلية B, k — B, a, z : وان $d, (cum \text{ et } \tau)$ BB^* — الثنائية B
 $B, s. p. int.$ — B : d, \overline{Bz} : a, \overline{Bz} : بـ B — [الازلية والفاسدة]
 [ذو صورة] d : صورة لها B, a, z, k — $a, d, om.$: واحد B, z — معنا

تحمل فيه على الضعفية¹⁴ فيقال ان الضعف ازلى كما يقال¹⁵ الموسيقار طيب من قبل انها عرضا¹⁶ لموضوع واحد

وقد والاشياء التي انواعها جواهر فهي في هذا الموضع تدل على جواهر ^{هـ} ^{بـ} ولذلك كانت الانواع التي هي جواهر تدل من المحسوسات على اشياء هي جواهر والانواع التي ليست بجواهر تدل من المحسوسات¹⁷ على اشياء ليست جواهر

ثم قد واما هناك فأي شيء كان الموجود قيل انه شيء ومع ذلك فواحد على كثيرين ^د ^{بـ} واما هناك فأي شيء كان من الصور المفارقة يصدق عليه انه شيء وموجود وجوهر كما يصدق على أي شيء كان هاهنا انه شيء وموجود¹⁸

ثم قد فان كان هو نوع الانواع¹⁹ وكان للمحصورة شيء مشترك²⁰ فيه فما الشيء الذي يخص الثنائيات الفاسدة والثنائيات هي²¹ للكثرة وذلك ان الثنائية ازلية وهي واحدة ^{جـ} ^{بـ} فان كان قولنا شيء وواحد وموجود المحمول على المفارق والمحسوس هو الحاصر لجميع ما يوجد في الوجودين وهي صورة²² الصور وكان للمحصورة شيء مشترك فيه لزم ان يكون²³ للاشياء الموجودة هناك والموجودة هاهنا شيء مشترك فيه مثال ذلك ان كانت الثنائية الاولى العامة لجميع الثنائيات بحسب²⁴ قول الذين يقولون ان هاهنا ثنائية مطلقة

— ¹⁴ B, (d¹) : الضعفية a, (d²) [الضعف] — ¹⁵ d, j add. [ان] ; at non B, a, k. — ¹⁶ B^o B, d om. [من المحسوسات] a, j — ¹⁷ a, d, j plur. ; اها عرضت (?) B^o vid. — ¹⁸ B¹, d², τ : نوع الانواع a [نوع من الانواع] — ¹⁹ B, d, τ : هي a om. ; d*, τ* [الازلية] — ²⁰ a (non B : تكون B : يكون Nos, (a, d) — ²¹ B, d : [وهي صورة] a, k — ²² B, d, j) om. 11 verba... الثنائيات بحسب

ضرورية اعتقد القائلون بالصور ان العلوم جواهر مفارقة وسموها بالصور $\overline{\text{فقره}}$ فالضروري⁴ ان تكون مفردة⁵ $\overline{\text{بقره}}$ فالذى يقتضيه كونها علوما⁶ ضرورية ان تكون هي وما تحمل عليه واحدة بالفعل⁷

b ثم اتى بالسبب في ذلك $\overline{\text{فقره}}$ لان حصرها ليس هو بطريق العرض $\overline{\text{بقره}}$ لان حصر العام منها لموضوعاتها التي تقال⁸ عليها ليس مثل الحصر⁹ الذى يكون في حمل الاعراض على الجواهر ولا الذى يكون في حمل الاعراض بعضها على بعض

c $\overline{\text{بقره}}$ بل¹⁰ يجب ان يكون كل واحد منها حاصرا في نفسه¹¹ اذ كان ليس يقال على موضوع $\overline{\text{بقره}}$ بل يجب ان يكون كل واحد من محمولات الصور حاصرا لجوهر موضوعه او لا وبالذات اذ كان ليس¹² يحمل عليه حمل الاعراض على موضوعاتها فان الاعراض انما تحصر موضوعاتها بالعرض

d ثم اتى بمثال من التي تحمل بعضها على بعض بالعرض من قبل اجتماعها في موضوع واحد وهي الاعراض $\overline{\text{فقره}}$ اقول مثل ان يكون شئ¹³ فيه الضعفية فذلك الشئ¹⁴ فيه الازلية الا ان ذلك بطريق¹⁵ العرض لانه عرض للضعف¹⁶ ان كان ازليا $\overline{\text{بقره}}$ مثل ان يكون شئ¹⁷ يوجد فيه انه ضعف ويوجد فيه انه ازلي فانه يعرض ان يوصف احد¹⁸ ذينك الشئين بالآخر ويحصره¹⁹ بطريق العرض اعني ان الازلية

— Nos⁴ — انواع مفردة τ : مفردة B, a, d, k — والضروري B : فالضروري Nos, τ⁴ — B¹ : بل B¹, a, j, k, τ, β — B² s. p. in. — [بالفعل] d : بالفعل B, a, k⁷ — علوم B : علوما — B¹⁰ mutil., a, [d], τ — في نفسه حاصرا τ : حاصرا في نفسه B, a, d¹⁰ — [و] d om. — [احد] a, d, j, B¹² — للضعف — B¹³ — Inc. B [1] fol. 17^r. — B¹⁴ — ويحصره a, d [ويحصره]

- اذ كان ليس يقال على موضوع اقول مثل ان يكون شئ. فيه (d)
 الضعفية فذلك الشئ⁴ فيه الازلية الا ان ذلك بطريق العرض لانه
 عرض للضعف ان كان ازليا والاشياء التي انواعها جواهر فهي في (e)
 هذا الموضوع تدل على جواهر واما هناك فاي شئ. كان الموجود (f)
 قيل انه شئ. ومع ذلك فواحد على كثيرين فان كان هو نوع (g)
 الانواع وكان للمحصورة شئ. تشترك فيه فما الشئ. الذي يخص⁵ - (h)
 الثنائيات الفاسدة⁶ والثنائية⁷ هي⁸ للكثرة⁹ وذلك ان الثنائية ازلية
 وهي هي واحدة فتقال بالقياس الى شئ. وعلى نفسها وان لم يكن (i)
 النوع هو هو كانت هذه مشتركة الاسم ومتشابهة مثل ان يسمى
 10 مسم انسانا بقياس¹⁰ وخشبة¹¹ من غير ان ينظر الى معنى يشترك¹² فيه

C.30

التفسير

- يقول واما بحسب الامر الذي يظهر انه ضروري في الصور وما^a
 يلزم عنه فهو ان يعتقد¹ ان الانواع التي تعطى حدود ما تحتها
 وجواهرها يجب ان تكون هي وما تحمل عليه متحدة² لان حملها
 15 على ما تحتها ليس بطريق العرض مثل حمل الاعراض على الجواهر³
 والاعراض بعضها على بعض وانما قال هذا لان من كون هذه العلوم

ישמעאל d : يخص B, a, k, l_1, l_2 — $B^1 om.$: فذلك الشئ. $B^2 (c. 34), a, d, j, l_1, \beta$ — ليس هو
 (و sine) $B, (d [sine])$ — $at non B, a, d, \beta$ — $jk add.$: [والثنائية تخص الثنائيات الفاسدة]
 $k sing. : (a), l_1, l_2 plur.$ — B, a, d, k هي d^* [الازلية] — $B^2 (c. ras.)$, a, j, l_1, l_2
 $jk «chilum»$: بقياس $nos, (\beta)$, a سلباس B^{10} — [الكثرة] $B^{10} ind.$; d : للكثرة
 $d om.$ — $Hic B, a, k (non R) ponunt$ وخشبة¹¹ — $B s.p.$

C. 30. — Nos, a, k يُعتقد $B s.p. in.$ — B^2 متحدة d, j [متحدة] a :
 ما تحتها B^1 : الجواهر B^2, a, d, j — [متحددة vel

قال ارسطو

T.29

وايضا فبحسب التصور بالعقل الذي قالوا انه الصور يلزم
ان لا تكون الصور للجواهر فقط بل ولاشياء² اخرى كثيرة لان
المعقول³ ليس انما هو للجواهر فقط بل ولما ليس بجوهر وكذلك
العلوم ايضا ليست مقصورة على الجواهر بل تكون علوم باشياء⁴ اخرى⁵
ومثل هذه اشياء كثيرة لا تحصى تلزمهم

التفسير

C.29

يبد وايضا يلزمهم اذا قالوا ان التصور بالعقل هو للصور القائمة
بذاتها الا تكون الصور للجواهر فقط بل وللأعراض لان التصور
بالعقل⁶ ليس هو للجواهر فقط بل وللأعراض

10

قال ارسطو

T.30

(a) واما بحسب الضروري وما ظن فيها بحسبه هل انواع الجواهر
(b) مختلطة فالضروري ان تكون انواع مفردة لان حصرها ليس²
(c) بطريق العرض بل يجب ان يكون كل واحد منها في نفسه حاصرا

T. 29. — ¹ B¹, a, d, j وايضا فبحسب [B* (c. x)]: *sine signo prope* (B¹). — ² Ita B, a, d, k, r قالوا [non قلنا] — ³ B, a, d, (jk) انه [x ان ؟] — ⁴ B, d, β
B¹: بل [يلزمهم] d: يلزم B, a, k — ⁵ B² (cf. n. 7), a, d, jk, β — ⁶ B¹ om. — ⁷ B¹, a, d, jk omit. 11 verba فقط بل sed ea habent B² (c. e),
(β). — ⁸ B¹ (mutil.) vid. المعقول

C. 29. — ¹ B (s.p. in.), a¹, d يلزمهم: a² vid. فيلزمهم — ² a (non B, d, j) omit.
14 verba هو للصور... بالعقل

T. 30. — ¹ Ita B, a, d, k بحسبه — ² Ita B, a, d, k, (φ ؟) مختلطة — ³ B ليس

يرى القائلون بالانواع انها هذه $\overline{\text{بريد}}$ وهم يرفعون بوضعهم الصور
واحدة بالعدد حدود الانواع لان الواحد بالعدد لا يحمل على كثيرين
والنوع هو معنى واحد بالصورة ولذلك قيل في حده انه الكلى
المحمول على كثيرين من طريق ما هو واكثر ما يلزم هذا من يقول
⁵ ان طبيعة الانواع المفارقة هي طبيعة المحسوسات بعينها
وقد ويلزم من ذلك الا تكون الاثينية متقدمة على العدد d
 $\overline{\text{بريد}}$ انه اذا كانت الاجناس والانواع امورا قائمة بذاتها انه يلزم ان
تكون متقدمة على الاسطقسات التي منها تركبت الاشياء الداخلة
تحت ذلك الجنس لان المعقول العام يكون متقدما بالسببية والزمان
¹⁰ على الشئ الذي تحته فيكون الاثنان الذي منه يتركب العدد
متاخرا عن العدد والمركبات من الاسطقسات الاربعة اعني
الاجسام المتشابهة الاجزاء متقدمة على الاسطقسات الاربعة
وقد وهذا مضاف الى شئ $\overline{\text{بريد}}$ وكيف يكون العدد متقدما e
على الاثينية والاثينية موجودة بذاتها والعدد من المضاف
¹⁵ وقد ويكون هو يقال على نفسه $\overline{\text{بريد}}$ ان العدد اذا وضع مفارقا f
وكان ابدا مقولا على غيره لزم ان يقال على نفسه وذلك مستحيل
وقد وسائر ما قال به قوم من الاراء في الصور وزلوا فيه من g
قبل المبادئ $\overline{\text{بريد}}$ وتلزم هذه المحالات جميع الاراء التي قال بها جميع
من ادخل الصور وزلوا في ذلك من قبل فحصهم عن المبادئ

— ⁴ Inc. B [1] fol. 16^v. — ⁵ BB¹ (c. 10), a, d, (j) الاثنان : B¹ الانسان — ⁶ Nos.
وهذا B, a, d, k — ⁷ الجسم المتشابه B¹, a : الاجسام المتشابهة B², d — ⁸ على B, d : عن a, k
ثم d, t : ويكون B, a, (k) — ⁹ وهذا ايضا فضاف t : مضاف

(c) وهم يرفعون بالوحدة الاقاويل التي في الانواع وخاصة التي يرى²
 (d) القائلون بالانواع انها هذه³ ويلزم من ذلك الا تكون الاثينية⁴
 (e) متقدمة على⁵ العدد وهذا ايضا فمضاف الى شئ⁶ ثم هو يقال على
 (g) نفسه وسائر⁷ ما قال به قوم من الراء في الصور وزلوا فيه من
 قبل المبادئ⁸

التفسير

C.28

- a بقوله ان المحققين من الحكماء هم الذين يرون ان الانواع من
 المضاف وانها امور ليست موجودة بذاتها اذ كان بينا من امر
 المضاف انه انما يقال بالاضافة الى شئ⁹ وانه اذا ارتفع الذي يضاف
 اليه ارتفع فاما ان الانواع من المضاف فهو بين من حدودها وذلك¹⁰
 ان النوع هو اخص كليين يليق ان يحجب به في جواب ما هو الشئ¹¹
 كما قيل في صناعة المنطق
 b بقوله ومنهم من يقول بالانسان الثالث¹² ان منهم من كان
 يقول انه كما يلزم ان يوجد للانسان المحسوس انسان معقول كذلك
 يلزم ان يوجد للانسان المعقول من حيث هو موجود في النفس¹³
 انسان ثالث معقول
 c بقوله ويرفعون بالوحدة الاقاويل التي¹⁴ في¹⁵ الانواع وخاصة التي

—² Nos B s.p. init., a ٦٨٦٦, j « opinantur », d ٦٨٦٦, l. —³ Ita B, a, d, j, k, l, : وسائر⁴ B¹, B² (c. ٥), a, d, j, l, : على⁵ B¹, B² (c. ٥), a, k, l, : انما هذه (ق)
 وعلى سائر (خ) B² (c. ٥)

C. 28. —¹ B, d, k ويرفعون : و يرفعون : a om. —² BB (mutil.), a, d, t
 في B², a, d, t : B¹ om. —³ التي

بalfاسدات الاشخاص التي^١ دخولها^٢ تحت الاجناس التي هي علوم
كدخولها^٣ تحت الكلي المحمول على كثيرين وكدخولها^٤ تحت
الموجبة والسالبة وذلك ان الكلي ليس له وجود الا من حيث هو
علم اي من حيث هو في النفس وكذلك الموجبة والسالبة^٥ فتد^٦ واما d
من تصور شيئا فاسدا من الفاسدات فانما ذلك خيال ما^٧ لهذه
الاشياء^٨ يريد^٩ ان الادراكات التي تسمى العلوم انما هي لاشياء هي في
المحسوسات غير كائنة ولا فاسدة الا بالعرض وهي المعاني الكليات
التي يدركها العقل فيها وهي الصور واما الادراكات التي تكون
للكائنة الفاسدة وهي الاشخاص المجتمعة من المادة والصورة فان
10 ذلك ليس هو علما لها وانما هو خيال لها فكأنه اراد ان لهذه الامور
المحسوسة نوعين من الادراك نوع ليس هو علما لها وانما هو خيال
ونوع هو علم لها وهو^{١٠} معقولاتها^{١١} الكلية

قال ارسطو

T.28

- فاما المحققون للاقاويل فمنهم من يجعل الانواع من المضاف ولا (a)
15 يرون^{١٢} ان شيئا بنفسه يكون جنسا ومنهم من يقول بالانسان الثالث (b)

^١ B, d omit. 37 verba التي دخولها... والسالبة [quæ arabice reddit editor ex a, k]. —

הם נכנסים... כמו נכנסים... וכניסם a , دخولها (تدخل vel) ... كدخولها... ودخولها^٢
jk « collocantur... sicut collocantur... et sicut collocantur ». — ^٣ B, d, jk om.

14 verba هذه الاشياء [quæ arabice reddit editor ex a]. — ^٤ τ, β ما : a

[معقولات] d, (k) : معقولاتا B — وهو B, d — ^٥ Ita B, a, d, k يريد ^٦ Ita B, a, d, k omit. —

a om.

T. 28. — ^٧ ولا يرون (β, ρ, γ — non β, ρ, γ) ^٨ Ita B, a, d, k

(b) ليس يتبين لنا التي ظن بها انها انواع⁵ أما بحسب الاقاويل الماخوذة من العلوم فانما تكون الانواع للاشياء التي هي علوم اما¹⁰ من الواحد في كثيرين وإما¹¹ من الموجبات وأما¹² من تصور شيئا فاسدا من الفاسدات فانما ذلك خيال ما لهذه الاشياء.

5

التفسير

C.27

- a يقول وايضا فانه ليس بين¹ ان للجوهر الكلى وجودا بالنحو الذى هو للجوهر المشار اليه وذلك ان الجوهر المشار اليه ليس يكون منه قياس البتة وانما يكون قياس من قبل الجوهر الكلى والجوهر الكلى ليس يكون عليه قياس اصلا فالجوهران متباينان
- b وقوله اما بحسب الاقاويل ان قوله واما من الموجبات² يريد اما¹⁰ الاقاويل التي هي اجزاء براهين وتسمى علوما فانها ليست شيئا اكثر من الانواع وهذه هي المتقومة من الكلى الذى يقال في رسمه انه واحد محمول على كثيرين ومن الموجبات التي يقال في رسمها انها حمل شئ على شئ.
- c ولما عرف الفرق بين الجزئيات والانواع اراد ان يعرف الفرق¹⁵ بين طبيعة الخيال والعقل فقال واما من تصور ان اخر الفصل يريد واما من تصور فاسدا من الفاسدات فانما ذلك خيال لا معقول ويعنى

— ⁵ $B^2, a, d, (j)$: B^1 om. — ⁶ B^1, d, β : انواع B^2, a — ⁷ B^2, d : B^0 (?) — ⁸ B^2, a, d, k : التي $[x]$ — ⁹ B^2, d, k : هي a [من] — ¹⁰ B^2, a, k : اما d — ¹¹ $B^2, [x]$: واما a [و] ; k omit. — ¹² $B^2, d, (k)$: واما a [و] ; d [و] — ¹³ B^2, a, d, k : التي $[x]$ — ¹⁴ $B^2, [x]$: واما a [و] ; k omit. — ¹⁵ $B^2, d, (k)$: واما a [و] ; d [و] — ¹⁶ B^2, a, d, k : التي $[x]$ — ¹⁷ $B^2, [x]$: واما a [و] ; k omit. — ¹⁸ $B^2, d, (k)$: واما a [و] ; d [و]

C. 27. — ¹ Nos بين B : a, d [يتبين] — ² a, d, τ : الموجبات B : a, d [يتبين] — ³ Nos بين B : a, d [يتبين]

C.26

التفسير

يقول وهو لا، يتركون الطريقة التي منها¹ تلتبس اسباب الاشياء. ^a
وهو النظر في طبيعتها النوعية فان² من النظر في هذه الطبيعة اعني
النوعية تلتبس اسباب الاشياء³ لا من النظر في طبيعة موجودات
⁵ اخر ليس بينها اشتراك

وقد فان في كل واحد ان⁴ قوله⁵ ^b فان في كل واحد من
اشخاص الانواع اسم مشترك ومعنى مشترك حتى انه يلزم ان يكون
في الجواهر التي هاهنا معنى واحد مشترك وان كان هاهنا جواهر
ازلية من شأنها ان تفهم هذه وتعطى حدودها لزم ان يكون فيها
¹⁰ ايضا معنى واحد مشترك وبالجملة طبيعة⁶ نوعية ليس لها وجود الا
من جهة ما هي في العقل

T.27

قال ارسطو

وايضا ليس يتبين بالانحاء التي⁷ تتبين⁸ وجود الانواع وان⁹ لهذه (a)
وجودا وذلك لان بعضها لا يكون منه قياس ضرورة ومن بعضها

C. 26. — ¹ Cf. p. 113, 13, n. 1. — ² B, a, k منها d : ³ B* (c. اصل) —
B¹, a, jk (non d) om. — فان من النظر في هذه الطبيعة اعني النوعية تلتبس اسباب الاشياء.
ان B, a, k : ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ — [الفصل] d : قوله B, a — في هذه d om. —
[طبيعة واحدة] d : طبيعة B, a, k —

T. 27. — ¹ B, d قال ارسطو : a scripsit non ut titulum (cf. p. 113, 13, n. 1).
— ² Ita B, a, d, (j) k التي — ³ Nos, a, (β*, ρ*, χ* A^b — potius quam β. ρ. χE) — تتبين B
s. p. init : d, (j) k [تبين] — ⁴ B, k وان⁵ : a : ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰

مشترك لا من قبل موجود اخر ليس بينهما⁴ شركة فرفعوا⁵ طبيعة النوع وهو المعنى الكلى فصارت الموجودات مشتركة الاسم وارتفع الاسم المتواطى وارتفعت العلوم

b وقد وثانيا انهم ياخذون ان اعداد هذه متساوية حتى ان اراد انسان ان يعد لم يمكنه ان يصير الموجودات اقل كما لا يمكنه ان يصيرها اكثر يريد⁶ وغلطهم الثاني انهم يضعون من كل نوع من انواع الموجودات عددا زوجا وانه ليس يوجد نوع هو فرد حتى ان اراد انسان ان يعد لم يمكنه ان يعد من الانواع ما هو اقل من زوج⁷ كما لا يمكنه ان يعد اكثر⁸

c وقد فالانواع اذا متساوية او ليست باقل يريد⁹ فالانواع اذا¹⁰ متساوية او ليست باقل ولا اكثر ويريد¹⁰ بالمتساوية الازواج

T.26 قال ارسطو

(a) وهو لا يتركون الشيء¹ الذى منه تلتبس الاسباب ويعدلون

(b) عنه فان في كل واحد من هذه اسم مشترك وفي² جواهر الاشياء³

الاخر فيكون⁴ في الكثرة واحد وفي هذه وفي الازلية ايضا¹⁵

— فرفعوا B : فرفعوا Nos, (a,d,k) — ⁴ بينهما B — ⁵ β cum quo — ⁶ β B¹, a, d, k — ⁷ B¹ om. (homot.) — ⁸ B¹, a, d, k — ⁹ B¹, a, d, k — ¹⁰ B¹, a, d, k — ¹¹ B¹, a, d, k — ¹² B¹, a, d, k — ¹³ B¹, a, d, k — ¹⁴ B¹, a, d, k — ¹⁵ B¹, a, d, k

— ¹⁶ B¹, a, d, k — ¹⁷ B¹, a, d, k — ¹⁸ B¹, a, d, k — ¹⁹ B¹, a, d, k — ²⁰ B¹, a, d, k — ²¹ B¹, a, d, k — ²² B¹, a, d, k — ²³ B¹, a, d, k — ²⁴ B¹, a, d, k — ²⁵ B¹, a, d, k

— ويريد B¹, d, (jk) add. [من زوج] — ¹⁰ B¹, d, (jk) add. [من زوج] — ¹¹ B¹, d, (jk) add. [من زوج] — ¹² B¹, d, (jk) add. [من زوج] — ¹³ B¹, d, (jk) add. [من زوج] — ¹⁴ B¹, d, (jk) add. [من زوج] — ¹⁵ B¹, d, (jk) add. [من زوج]

يريد B¹, a

T. 26. — ¹ a om. 32 verba (cf. p. 114, 2¹) — ² Inc. B [1]

fol. 16^r. — ³ Ita BB (mutil.), d, j — ⁴ Ita vid. $\chi, \beta^*, \rho^*, A^b$ (non β, ρ, E) sine و

— ⁵ B¹, (β) — ⁶ B¹, d, jk om. — ⁷ B¹, (d) — ⁸ B¹, (c, x) — ⁹ B¹, (c, x) — ¹⁰ B¹, (c, x) — ¹¹ B¹, (c, x) — ¹² B¹, (c, x) — ¹³ B¹, (c, x) — ¹⁴ B¹, (c, x) — ¹⁵ B¹, (c, x)

الوجوب وهو من اساليب الفصاحة المشتركة لجميع الامم فافهم
ذلك ولذلك ابتدا في كتاب القياس فقال لنقل عما اذا هو الفحص
وما الشيء الذي من اجله الفحص

T.25

قال ارسطو

- 5 فاما الذين وضعوا الانواع¹ اسبابا² فانهم اولا يلتمسون³ (a)
الاسباب من الموجودات وثانيا⁴ انهم ياخذون ان اعداد هذه متساوية (b)
حتى ان اراد انسان ان يعد لم يمكنه ان يصير الموجودات اقل كمالا⁵
يمكنه ان يصيرها اكثر فالانواع اذا متساوية او ليست باقل (c)

C.25

التفسير

- 10 يريد¹ فاما الذين وضعوا الانواع اسبابا² للموجودات المحسوسة^a
فانهم اولا يخطئون خطأ من يلتمس معرفة اسباب موجود موجود³
من موجود اخر ولا يلتمسون سببه من جهة معقوله الكلى وانما
قال ذلك لانهم لما فحصوا عن الضرورة⁴ التي توجد في علوم الاشياء
ادخلوا نوعا اخر من الموجودات وهي التي تسمى بالصور وقد كان
15 يجب عليهم ان يعطوا السبب في ذلك من حيث فيها معنى معقول

[واسبابا الضرورية] d : واسبابا الصورية

T. 25. — ¹ B, a, d, k, l : الانواع [B^* (sine signo) الصور] — ² d (non B, a, k, β) add. [الموجودات المحسوسة] — ³ B^1 (B^* add. ص) , a, j : يلتمسون $BB^2, d, (\beta)$ — ⁴ $Ita B, a, d, k, l, R$ لا

C. 25. — ¹ B يريد : $a, d, (jk)$ om. — ² B^1, a, d, k : موجود B^* add. خ — ³ a, d, j : الصورة B : [الضرورة]

قال ارسطو

- (a) فاما افلاطون فانه يقول انه غيره لانه يرى ان هذه واسبابها'
(b) اعداد غير ان العلل معقولة وهذه محسوسة فلنترك الان اقاويل
الفيثاغوريين ونكتفى بما ذكرناه فيها

5

التفسير

C.24

a يترد فاما افلاطون فانه يقول ان العدد الذى هو اسباب'
المحسوسات غير العدد الذى هو المحسوسات لانه يرى ان العدد
الذى هو اسباب² الاعداد المحسوسة هو من المحسوسات واسبابها
الصورية³ اعداد لاكن يقول ان الاعداد التى هى اسباب هى من
طبيعة المعقول والاعداد التى هى اسباب لها من طبيعة الاشياء¹⁰
المحسوسة

b ولما رأى ان فيما قاله فى الرد على الفيثاغوريين كفاية وانه ينبغي
بعد هذا ان يشرع فى الرد على من يقول ان الاعداد هى اسباب
المحسوسات قد فلنترك الان اقاويل الفيثاغوريين ونكتفى بما
ذكرناه فيها¹⁵ فاخرج القول مخرج من يامر نفسه بترك ما فعله من
ذكر ادائهم والاكتفاء بما عاندهم به لفهم من ذلك تأكيد الامر
عليه ووجوبه فان الانسان انما يامر نفسه بفعل ما هو فى الغاية من
الوجوب عنده فاذا اخرج القول هذا المخرج فهم انه فى الغاية من

¹ B,a,(d),j,z,β : واسبابها B*]

C. 24. — ¹ B,(k) : هو اسباب a,d sing. — ² B,d : هو اسباب a sing. — ³ B,a

هذا الوضع ان تكون الاجسام كلها مركبة من كثرة عددية فتكون طبيعة جميعها طبيعة واحدة وان تكون الفصول التي فيها والانفعالات التي من قبلها تختلف في الاسماء والحدود التي تدل عليها الاسماء حتى تسمى بعض الاجسام سماء وبعضها ماء وبعضها هواء وبعضها نار⁹ انما¹⁰ استفادتها هذه الاجسام من قبل الا ما كن لا أن^d لها فصولا جوهرية هي التي اقتضت لها هذه الا ما كن بل الامر بالعكس وهذا غاية الشناعة فانه يلزم هذا الوضع ان يكون الجسم الواحد بعينه ذو¹¹ الطبيعة الواحدة بعينها¹² اذا وضع فوق سمي¹³ سماء وُحِدَ بجَد السماء وكان ازليا من قبل الموضع واذا كان اسفل كان كائنا فاسدا من قبل الموضع وسمى نارا او ارضا او هواء او ماء وهذا كله شنيع مستحيل

ولما كانت هذه الاشياء الشنيعة لم يقولوا بها صراحا ولا كنها^e لازمة لهم عن اقاويلهم قال وهو الذي يجب ان يعتقد انه كل واحد من هذه او شيء قريب منه¹⁴ وهذا الذي لزمهم هو الذي يجب ان يعتقد في كل واحد من الاجسام على مذهبهم او قريب منه¹⁵

ولما كان هذا النحو من الشناعة لا يلزم من قال ان الاعداد T.24 مبادئ الموجودات المحسوسة على انها صور لها وحدود لا انها المحسوسة انفسها كما وضع هولاء¹⁶ قال¹⁷

: لا ان BB* (c. ط) a, d, j — بما B, d — انما a, j Nos¹⁰ — نار B Ita⁹ — B¹ a, j om. — على
سمى B : سمي Nos¹⁴ — B¹ om. — بعينها B* a, d, j — ذو B Ita¹² — لان B¹

T. 24. — ⁹ B, a, d قال : B* vid. delere.

والان وليس عدد اخر غير هذا العدد الذى منه كان قوام العالم

C.22

التفسير

يقود وكيف يمكن ان نفهم^a ان انفعالات الاعداد مثل الزوج^a
والفرد وغير ذلك سبب للانفعالات التى فى³ الاشياء المحسوسة مثل
البياض والسواد وغير ذلك من الانفعالات التى توجد فى الاجسام
الطبيعية فانه لا⁴ يوجد⁵ نسبة بين انفعالات الاعداد وانفعالات
الموجودات الطبيعية ولو كانت الموجودات المتحركة عددا لكان
يلقى لها انفعالات الاعداد ضرورة

يقود^b والاعداد التى من⁶ السماء موجودة وخاصة وفى الازل^b
10 والان وليس عدد اخر غير هذا العدد الذى منه كان قوام العالم
يمد⁷ والاعداد التى منها السماء بماذا تفارق الاعداد التى منها سائر ما
تحت السماء فان للسماء طبيعة موجودة خاصة بها غير التى⁷ للكائنة
الفاسدة اذ كانت السماء موجودة دائما اى فى جميع الازمنة الثلاثة
الماضى والحاضر والمستقبل والامور الكائنة الفاسدة متغيرة والعدد
15 عندهم الذى منه كان قوام العالم طبيعته طبيعة واحدة بعينها

T.23

قال ارسطو

فاذا ظنوا بشئ ما من الجزئيات ظنا كان على ما ظنوه (a)

C. 22. — ¹ B نفهم s.p. init., d,j,τ نفهم a ind. — ² B,d فى : a, : للانفعالات التى فى B,d — ³ B²,a,d,j لا : B¹ om. — ⁴ B s.p. in. — ⁵ B,a,k,τ من : d [بين] — ⁶ B,a,τ الذى : B التى Nos⁷ — [وفى الاول] : d,τ* وفى الازل

ثقل ومنها ما هو خفيف فكيف يمكنهم ان ياتوا بسبب الثقل
والخفة مع ان الجسم الثقيل والخفيف وبالجملة المحسوس هو والجسم
d التعاليمي عندهم جسم واحد بعينه وذلك انهم لا يضعون الاجسام
التعاليمية متقدمة بالجوهر والحد على الاجسام المحسوسة كما يفعل
الذين يجعلون الاجسام التعاليمية مبادئ الاجسام المحسوسة فان
هؤلاء يقولون ان الاجسام صنفان تعاليمية ومحسوسة والتعاليمية
متقدمة على المحسوسة بالوجود والحد واما هؤلاء فليس يضعون
واحدا منها متقدما على الثاني بل ليس يضعونها متعددة فضلا عن
ان يكون بعضها متقدما على بعض بل يضعون الاجسام التعاليمية
اعني المولفة من العدد هي المحسوسات بعينها فليس يقدر ان
ياتوا بالسبب الذي من قبله صار بعضها ثقيلاً وبعضها خفيفاً الا ان
تكون الموجودات التعاليمية منها ما هي ثقال ومنها ما هي خفيفة
e وذلك كله شنيع ومستحيل وانما لحقهم الا يقولوا قولاً لاثقا
بالمحسوسات من قبل انهم راموا ان يعطوا اسباب الاشياء المتحركة
من الغير متحركة

15

T.22 قال ارسطوطاليس

- (a) وايضا كيف ينبغي ان نفهم ان انفعالات الاعداد اسباب
(b) وعلل والاعداد التي² من السماء موجودة وخاصة³ وفي الازل⁴

(الموجودات om. om. a : التعاليمية d, (ص. 9) B² — انه B, d : لانه a, j

T. 22. — ³ Ita B, a, d, k, l — ² Ita B, a, d, k, l — ¹ تفهم B, a

[وفي الاول] d, l. : وفي الازل B, a, k, l. — وخاصة

الاجسام ما هو خفيف ومنها ما له ثقل³ سوى⁴ التي وضعوها وقالوا
ليس⁵ شيء⁶ اولى⁷ منها وهي الاجسام التعاليمية والمحسوسة⁸ فلذلك
لم يقولوا في النار⁹ وما شابهها¹⁰ من الاجسام ولا اراهم قالوا ايضا في^(e)
المحسوسات قولاً لاثقاً بها

C.21

التفسير

5

- a بمد واذا كانت الاشياء عددا لم يكن هنالك حركة اصلا واذا
لم تكن حركة ولا استحالة ولا حركات سماوية مختلفة لم يمكن ان
يكون هنالك كون ولا فساد
ب مد قال وان سلم لهم او بان انه يكون من هذه الاشياء عظم فعلى¹⁰
اي نحو تراه يكون بمد ان من المحال الذي يلزمهم ان يجتمع⁹ من
الكمية المنفصلة اعني الاحاد التي لا تتماس ولا تتصل عظم متصل
ولا كن ان سلم لهم هذا او فرضنا انه قد يمكن⁸ ان يبين⁷ فعلى اي
نحو يكون اختلاف هذه الاجسام الطبيعية
ج مد قال لان من الاجسام ما هو خفيف ومنها ما له ثقل سوى^c
15 التي وضعوها وقالوا ليس شيء⁶ اولى منها وهي الاجسام التعاليمية
والمحسوسة بمد لانه⁹ من الظاهر ان الاجسام المحسوسة منها ما هو

— ³ B $\beta, a, (j), \beta, l$; ثقل d — Inc. B [1] fol. 15^r. — ⁴ Ita B, a, d, j, l. سوى

— ⁵ BB (mutil.) vid. ليس a om.; d [ان ليس] — ⁶ B¹, d, j, l. شيء B^1

— ⁷ B¹, (d), j, l. اولى B^1, a — ⁸ Ita B, a, d, k, l. ... — ⁹ Ita B, a, d, k

شأنها $BB, (a, d, k)$ — ¹⁰ Ita BB, (a, d, k) [والارض sine]

C. 21. — ¹ B, التي BB vid. — ² [جميع] k ; نتجمع B ; يجتمع (a, d) Nos, — ³ B,

يكون B^1 (mutil.) vid. يبين B^1, B^0 (c. d), a, j, k — ⁴ [قد لا يمكن] d, j, k ; قد يمكن a

— ⁵ Nos, هذه الاشياء (الطبيعة d add.) منها B, a, d ; ومن الاجسام j, z — ⁶ [يكون] d

C.20

التفسير

a لما كان جميع القدماء قد اجمعوا على ان المبادئ هي اعداد
وكان ال فيثاغورث الذين يعتقدون ان الموجودات هي اعداد
يرون ان الضدية التي هي مبدا العدد هي النهاية وعدم النهاية شرع
في عنادهم من هذه الجهة فقال لهم ان هذين الضدين يوجدان في
الحركة فيلزم ان تكون الحركة عددا

b ولما كان كل ضدين يحتاجان الى موضوع لهما وكان هولا. لما
قالوا بالنهاية وعدم النهاية لم يقولوا ما هو موضوعهما $\overline{\text{ق}}$ وليس
يقولون في الموضوع شيئا¹

c ولما كانت المتضادة² التي توجد في الاعداد هي الزوج والفرد¹⁰
وكان البقى بمن اعتقد ان العدد مركب من اعداد ان يعتقد ان
هذه المتضادة³ هي الزوج والفرد $\overline{\text{ق}}$ ولم يقولوا شيئا في الموضوع
والزوج والفرد⁴

قال ارسطو

T.21

- (a) وكيف يمكن ان يكون كون وفساد من غير حركة واستحالة¹⁵
(b) والافعال المختلفة التي تكون من¹ السماء وان سلم لهم² او بان انه
(c) يكون من هذه الاشياء عظم فعلى اى نحو تراه يكون لان من

C. 20. — المتضادة $B^1(a)$ — شيئا في الموضوع $d, T, 1, 2$: في الموضوع شيئا B, a —
وليس $T, 1, 2$: ولم يقولوا B — $a \text{ ind.}$ [المتضادة] k : المتضادة B — المتضادة $(c, \text{د})$ B^*
 $B^1, a \text{ om.}$: الزوج والفرد $d, k, (j), T, (\beta)$ — $B^*(c, \text{خ})$ — يقولون

T. 21. — لهم $B, a, \beta, 1, 2$ — B — $Ita B, a, d, k$

المحسوسات وان هاهنا اشياء غير محسوسة اعنى جواهر مفارقة هي
مبادئ الامور المحسوسة كما كان يرى ذلك كثير من القدماء
وقد حكاية عنهم⁷ وتأخذ⁸ الشيء الذى يسمى سماء ويقولون⁹
فى الاسباب والمبادئ¹⁰ اقاويل كثيرة يريد¹¹ انهم كانوا يجعلون السماء
من طبيعة الامور التى تحت السماء ويقولون فى اسباب ما يظهر فيها
اقاويل كثيرة وانما اشار بذلك فيما احسب الى ما كانوا يجعلون انواع
الاعداد سبب الموجودات مثل انهم كانوا يجعلون الزوج سببا
للموجودات التى اتفق لها ان تكون زوجا ويجعلون الأفراد سببا
للاشياء التى اتفق لها ان تكون افرادا مثل¹² ان يجعلوا¹³ الثلاثية
سببا لجميع الموجودات التى اتفق لها ان تكون ثلاثة¹⁴ وكذلك
الرباعية والخماسية فان هذا الراى هو ماثور عن هولاء القوم
ومشهور ويشبه ان يكون قد ذكره فيما سلف من المواضع التى¹⁵
انخرمت من هذا الكتاب ولذلك قد على ما ذكرنا¹⁶

T.20

قال ارسطوطاليس

فلنترقى الى ما هو اعلى من الموجودات وخاصة ما كان منها^(a)
يليق به الكلام الطبيعى فنقول ان الحركة على نحو من الانحاء منها
ذات نهاية ومنها غير ذات نهاية وليس يقولون شيئا فى الموضوع^{(b)(c)}
والزوج والفرد

— ⁷ T, a, , الذى يذى B — ⁸ « et accipiunt », d, j « et accipiunt », a : وتأخذ nos , وماخذ B — ⁹ d plur. : الذى الذى (jk) — ¹⁰ B, a : الاسباب والمبادئ d, τ, β — ¹¹ Ita B, d, jk — ¹² B¹, B³ (c. v), d, j : يجعلوا — ¹³ B¹, B³ (c. v), d, j : يجعلوا — ¹⁴ B¹, B³ (c. v), d, j : يجعلوا — ¹⁵ « verbi gratia » — ¹⁶ B¹, B³ (c. v), d, j : يجعلوا

الطبيين فان "الموجودات" انما هو "ما كان منها" محسوسا وتأخذ" (f)
 الشئ الذى يسمى سما ويقولون فى الاسباب والمبادئ اقاويل
 كثيرة على ما ذكرنا (g)

C.19

التفسير

لما عرف ان من هذا البحث يقدر الانسان ان يقف على خطأ
 هؤلاء الذين خلطوا الجنس من 'الموجودات اعنى المحسوس
 والمعقول بان جعلوا المعقول سببا للمحسوس اخذ فى بيان ذلك فقال
 اما الذين يدعون فيثاغوريين فانهم استعملوا المبادئ والاسطقات
 استعمالا مباينا لما استعمله المتكلمون فى الطبيعيات ^ب ان ال
 فيثاغورث جعلوا اسباب الامور الطبيعية اشياء غير مناسبة ولا
 ذاتية للامور الطبيعية

^ب ^ج والسبب فى ذلك انهم لم ياخذوا هذه الاشياء من
 المحسوسات فان الامور التعاليمية من الامور الموجودات هى بلا
 حركة سوى ما كان منها فى التنجيم ^ب والسبب فى جعلهم للامور
 الطبيعية مبادئ غير مناسبة انهم لم يطلبوا مبادئ المحسوسة من
 حيث هى محسوسة ومتحركة وانما طلبوا مبادئها من الامور الغير
 متحركة وهى التعاليم فانه ليس فيها حركة ما عدى علم الهيئة
 ومبادئ الامور المتحركة هى ضرورة غير مبادئ الامور غير

— الموجودات... هو ¹² Ita B, a, d, k, l. — فان ¹¹ Ita B, a, d, k, l. — [لباق x] ; باق B* vel

«et accipiunt». j, [وياخذ] a : وتأخذ s. p. in. nos وياخذ BB ¹⁴ — : منها B, a, d om. —

— مناسبة B [1] fol. 14^v — ² Inc. B — من ¹ Ita BB (mutil.) a, d, j. — C. 19.

متناسبة B : مناسبة ⁴ Nos, (a, d, j) — وببب ذلك T : والسبب فى ذلك B, a, d, k

منهم لم يضع المبدأ الهيولاني شيئاً عرياً من الأشياء التي تتكون منه
فلا يكون هنالك كون لان الكون انما هو مما بالقوة لا مما بالفعل
وقوله وبخاصة⁹ الذين ذكرناهم الان¹⁰ يشير به الى ابن دقليس اذ¹¹
كان يضع ان الاسطقسات بالفعل وانه ليس تستحيل بعضها الى
بعض⁵

ولما كان الفحص عن اسطقسات الامور المتحركة خاصاً⁶ بالعلم^d
الطبيعي وكان النظر فيها هاهنا انما هو من حيث هي مبادئ
للجواهر القائمة بذواتها وكان انما تكلم مع هولاء هنا كلاماً طبيعياً
لا كن هذه الاقاويل انما تليق بالكلام في الكون والفساد
والحركة فقط وهذا البحث عن هذا الجوهر والمبادئ والعلل كاف¹⁰⁰
يريد الكلام الحقيقي المناسب لهذا المبدأ هو الكلام المأخوذ من
امور طبيعية واما البحث الذي بحثناه هاهنا عن هذا المبدأ من غير
تفصيل فهو كاف هاهنا بحسب ما يعطيه هذا النظر

ولما قال هذا اراد ان¹⁰ يعرف الضرورة التي دعت الى افتراق⁸
هذا النظر عند بعض الناس وانها¹² علمان¹³ لا علم واحد اذ كان يظن¹⁵
كثير من الناس ان العلم الطبيعي والالهي شيء واحد بعينه
فتدل ومن جعل نظره في جميع الموجودات يقول الموجودات منها
محسوسة ومنها غير محسوسة ومن البين انهم بهذا الوجه الذي
وضعوه نظرهم في كلي الجنسين يريد ان القوم من القدماء الذين¹⁵
انقسمت عندهم الموجودات الى قسمين محسوس وغير محسوس فان²⁰

— ⁸ خاصة τ : وخاصة B⁸ — ⁹ B* (c. x) خاصة : خاصة B¹ : خاصة d om.

— ¹⁰ B², a, d : ان B¹ om. — ¹¹ Nos : وكذا B, a : وانها Nos — ¹² Ita B علمان —

انما تليق بالكلام في الكون والفساد والحرارة فقط وهذا البحث
(a) عن هذا الجوهر والمبادئ والعلل كاف ومن جعل نظره في جميع
الموجودات يقول¹³ الموجودات منها محسوس ومنها غير محسوس
ومن¹⁴ البين انهم بهذا الوجه الذي وضعوه نظرهم في كلي الجنسين
(r) فلذلك ان اراد مريد ان يختبر ما قالوه ليعلم¹⁵ هل ما قالوه صواب¹⁶
او غير صواب¹⁷ قدر على ذلك من البحث الذي نبهته¹⁸ الان

التفسير

C.18

- a قد فن هذه الاشياء يلزم ان يقول مرة في المبادئ انها واحدة
وانه بسيط وغير مختلط¹⁹ فما قلناه يلزم ان يقول في المبادئ مرة
انها غير محدودة ومرة انها محدودة اما كونها غير محدودة وبالقوة¹⁰
فن قبل انها ان لم تكن كذلك لم يكن كون¹¹ واما كونها محدودة
فن قبل انه ان لم تكن محدودة لم يكن المتكون منها محدودا
b ثم قد فيكون من قال بالقول الاخر او بشئ يقاربه لم يقل قولاً
صواباً ولا واضحاً¹² فيكون على هذا من قال بالقول الاخر وهو
ان الاسطقس والمبدأ هو موجود بالفعل من طبيعة الاشياء التي¹³ هو
لها مبدأ لم يقل قولاً صواباً يشير بذلك الى جميعهم لان كل واحد

— ذ ٢٦٤٢٠٠، ا، ليعلم d, L, ليعلم B¹⁶ — يقول... ومن L, j, d, (a, d) BB, Ita¹⁵ — [؟ ذكر ا م x] —
Inc. B [1] fol. 14^r. — صواب d, L, صواب B¹⁷ — B s.p. init.: a نبهته (L) Nos¹⁸ — B¹⁹ مختلط d, L, صواب B¹⁰ —
بشئ d, L¹¹; [...]]

G. 18. — 1 Nos, (a, d) يقول B s.p. init. — 2 B, a, τ : وانه τ* : d [واخا] — 3 B² (c. م), a, d, k : غير B¹ om.; B* vid. ponere post كوخا (vide infra, n. 6). — 4 B³ : كون B¹ om. — 5 B⁴ : كون B¹ om. — 6 B* vid. add. — 7 Nos, (k) : التي (cf. n. 3). — 8 B⁵ : الذي B : الذي (cf. n. 3). — 9 B⁶ : الذي B : الذي (cf. n. 3).

للصور الشخصية كثيرة بالصور من جهة ما هي منقسمة بها وهي
بالجملة شبيهة بالجنس الا انها تفارق الجنس بانها واحدة بالعدد في
كثيرين من جهة ان وجودها بالقوة والجنس واحد بالصورة المتوسطة
بين الفعل والقوة في كثيرين ولذلك صدق حمل الجنس على انواع
كثيرة وعلى اشخاص تلك الانواع ولم يصدق حمل الهيولى لا على
الانواع المتولدة منها ولا على اشخاصها وقد كتب القدماء مثل
الاسكندر مقالة في ان الجنس غير الهيولى وسيأتى من ذلك ذكر
في هذه المقالات

T.18

قال ارسطاطاليس

- ١ كل الاشياء مختلطة فيجب^٢ هو حينئذ ويقول ان^٣ كل الاشياء^(١) 10
مختلطة ما خلا العقل وانه^٤ وحده^٥ خالص غير مختلط فمن هذه (a)
الاشياء يلزم ان يقول في المبادئ مرة^٦ انها واحدة^٧ وانه^٨ بسيط^٩ وغير
مختلط^{١٠} كما وضعنا انه غير المحدود من قبل ان يتحدد وينحصر^{١١}
بنوع ما فيكون من قال بالقول الاخر^{١٢} او بشئ^{١٣} يقاربه لم يقل قولاً (b)
صواباً ولا واضحاً وخاصة الذين ذكرناهم^{١٤} الان لا كن هذه الاقاويل^(١٥) 15

T. 18. — ^١ Ita B, a, d, j, k, (β) — B adnot. [9] vide in NOTICE, II, A, b, 4.
— ^٢ B*, d, (β) فيجب : B^١ فيجب^٣ ; B^٢, a, فيجب — ^٣ B^٢, d, ان : B^١, a, j om. — ^٤ B, (β)
العقل وانه بسيط^٥ (a (hom. — ^٥ B^٢, d, β, وحده^٦ ; B^١, B^٣ (c. م. j, k om. — ^٦ [فانه] d, j, وانه
— ^٧ B, jk ind., nos, d يقول — ^٨ Ita vid. مرة — ^٩ Ad واحدة (?) adnotat B
وغيره. — ^{١٠} Ita B, a, d, k sine add. [واحد] : B^١, d, k, l, وانه — ^{١١} B, d, k, l, et من ذاتها واحدة
— ^{١٢} a vid. [يتحدد] jk ; يتحدد بمحض (c. م. prope B* : يتحدد وينحصر B^{١٣} — ^{١٣} B, d, k, l, [يتحد] : [يتحدد ويحضر]
ذكرناهم^{١٤} B, a, d, k, l, — ^{١٥} d : الاخر B^{١٦} — [يتحد] d ; [يتحدد ويحضر]

يكون مما هو موجود بل مما هو معدوم فبين انه يجب ان يكون
هذا المبدأ ليس بصفة من الصفات لا من طريق الكيفية العرضية
ولا الجوهرية ولا من طريق الكمية لانه لو كان متصفا بواحدة
منها لكان ذلك الشئ موجودا قبل ان يتكون وبين انه لا يتكون
b الا ما هو معدوم ولذلك وجب كما قال ان يكون فيه سلب الالوان
كلها⁵ وسلب الصور كلها وهو الذى دل عليه قوله وكذلك هو غير
ذى خلط من الاخلاط⁶ ليس تمازجه طبيعة من الطبائع فلذلك⁷ كما
قال لا يكون فيه شئ من الاجسام المتشابهة الاجزاء
c وقوله ولا يظن انه ذو كيفية ولا كمية ولا شئ اخر البتة لان
الذى يقال على شئ من الجزئيات فتلك انواع له وذلك غير ممكن⁸
ان يكون بريد ولا يمكن ايضا ان يظن به انه يصدق حملة على شئ
من الموجودات مثل ان يصدق عليه انه ذو كيفية او كمية او شئ
اخر من اجناس الموجودات لانه لو كان ذلك كذلك لكان جنسا
للموجودات التى يصدق حملة عليها ولو كان ذلك كذلك لكانت⁹
d تلك الموجودات انواعا وهو جنس لها وانما قال ذلك لانه بين او
مما يبين بعد ان الجنس غير الهيولى وذلك ان الجنس هو الصورة
العامة والهيولى من جهة انه ليس يجب ان يكون فيها شئ بالفعل مما
تقبله فليست ذات صورة اصلا لا عامة ولا خاصة لانها انما تقبل
اولا الصورة العامة ثم تقبل بتوسط الصورة العامة سائر الصور حتى
20 الصور الشخصية وهى واحدة بالعدد من جهة ما هى موضوع

— ⁵ B, d كلها (cf. τ) : a, jk om. — ⁶ Nos, (jk) فذلك : B, d — ⁷ B, k لا : d
[ان لا] — ⁸ B, a ايضا : d, k om. — ⁹ d add. [فيه] ; at non B, a, k.

T.17

قال ارسطو

فاما انه¹ ليس في الاصل شئ² متميز فذلك ظاهر اذ ليس يصدق (a)
 ان يقال في³ ذلك الجوهر⁴ انه بحال من الاحوال اقول انه⁵ ليس
 بابيض ولا اسود ولا اذ كن او بلون⁶ اخر بل بلا لون ضرورة وفيه
 سلب هذه الالوان كلها وكذلك هو غير ذي خلط من الاخلاط (b)
 ولذلك⁷ بعينه لا يكون فيه شئ⁸ من المتشابهة الاجزاء⁹ ولا يظن (c)
 انه ذو كيفية ولا كمية ولا شئ¹⁰ اخر البتة لان الذي يقال على شئ¹¹
 من الجزئيات فتلك انواع له وذلك غير ممكن¹² ان يكون بياض¹³

G.17

التفسير

يقول فاما انه يظهر انه ليس يجب ان يكون في المبدأ الذي منه^a الكون وهو الذي هو¹ مبدأ على طريق الهيولى شئ² من الاشياء التي تتكون منه بالفعل فذلك ظاهر اذ ليس يجب ان يكون ذلك المبدأ بصفة من الصفات التي تتكون منه³ لانه ان كانت منه⁴ تتكون جميع الصفات الجوهرية والعرضية وكان المتكون ليس

T. 17. — ¹ Ita B,a,d,j,φ, — ² B²,a,d,j,β : B¹ omit. — ³ B²,a,d ذلك الجوهر : B² [mill.] ذلك ; k [الجوهر] — ⁴ Ita β*,p*,χ*E (non β,p,χA^b) — ⁵ Nos, B² (vid.) بلون : d [لون] ; B²,a لون — ⁶ Ita β*,p*,χ*E (non β*,p,χE) ولذلك — ⁷ Ita B,a,d,k,r,(φ ?) — ⁸ B (in fine lineæ longioris), a,d,j,k,(β) : يمكن يمكن (nullibi) — ⁹ Ita B,a,d,l — ¹⁰ B,a,d,k (non j) — ¹¹ om. (nec quid desit videtur. — cf. infra, p. 98, 10, n. 1).

G. 17. — ¹ a,(jk) هو : B,d منه — ² B,d,k منه : a om. — ³ B,a,k تتكون منه : d [الموجودة] ; at non B,d,j.

مختلطة وليس اختلاط الاشياء من اجل الصغر ومع ذلك فان (ه)
 الانفعالات والعوارض تفارق الجواهر لان اختلاطها ومفارقة
 تكون معاً والذي يؤثر اتباع الحق فيما يقوله فان الصواب يلوح في (ه)
 اقاويله

C.16

التفسير

5

يقول فاما انكساغورس الذي يرا ان الاسباب اثنان العقل على a
 طريق الفاعل والاجسام المتشابهة الاجزاء التي في الخليط فانه قول لم
 يشرح معتقده فيه كل الشرح يعني انه لم يبين كيفية وجود الاجسام
 المتشابهة في الخليط ولا قال به ايضا من قبل استدلال مقنع وانما
 10 قال به لخدع من الاقاويل قادته الى ذلك ضرورة

وقوله ومن السمج ان يكون الوجود بحال والقول فيه على b
 خلافة³ ويمد ومن القبيح ان يقول الانسان في مبدا الموجودات شيئا
 والموجودات يظهر من امرها انها بحال مخالفة لما قيل في مبادئها
 وقوله كل الاشياء مختلطة بالمبدأ هو حكاية عن انكساغورس c
 15 ويعني بالمبدأ الذي يسميه الخليط وبالمختلطة الاجسام المتشابهة
 الاجزاء

وقوله فيلزم ان تكون اولا غير مختلطة بـ فيلزم انكساغورس d
 اذ قال ان الاشياء في مبدا امرها هي مختلطة ان تكون قبل ذلك

B⁴: الحق: a, d, j, l, (c, v), B¹, B³ — الجواهر: B, d, a, j, k, l, β — فيلزم: B¹ —
 الخمر vel الحس. vid. (c, x)

— يصير: γ: a, d, B³ يكون B² — [بالفعل] jk: العقل B, a, d —

³ Ita B — على خلافة B — a, d sing. — مبادئها B, k —

ذلك في العلم الطبيعي ثم ينظر فيها¹³ في هذا العلم من حيث هي موجودات وذلك من جهة ما هي مبدا¹⁴ الجوهر لا من جهة ما هي مبدا¹⁵ جسم طبيعي فان هاهنا اشياء يفحص¹⁶ عنها في هذا العلم اي¹⁷ الطلب فيها والمسئلة انما تكون من جهة ما هي مناسبة لهذا النظر ثم¹⁸ يأتي بالبرهان على صحة المسئلة أو¹⁹ ابطالها من العلم الطبيعي مثل ما يسئل هل هاهنا جوهر اول متقدم على الجواهر المحسوسة ثم يضع ما تبين من ذلك في العلم الطبيعي من ان هاهنا محركا او لا لا يتحرك لا بالذات²⁰ ولا بالعرض وانه مبدا للجسم المتحرك دورا وفي هذا العلم ايضا يحل²¹ الشكوك الواردة في وجودها

¹⁰ "قدرة ولم يصب ولا قال قولاً مستويًا من رفع الاستحالة جملة g وبالكلية²² وذلك انه يلزم ضرورة من قال بهذا القول الا يكون من حار بارد ولا من بارد حار لان الشيء الواحد لا يقبل المتضادات ²³بريد وهو لا لم يقولوا صوابا حين رفعوا الاستحالة التي في الكيف والجوهر عن الاسطقسات لانهم لما وضعوا الاسطقسات او²⁴ الاسطقس امورا²⁵ بسيطة لم يمكن ان ينقلب الحار منها باردا ولا²⁶ البارد حارا وذلك ان الشيء الواحد ليس يمكن فيه ان يقبل الانفعال فينتقل من حرارة الى برودة او من برودة الى حرارة وبالجملة من ضد الى ضد وذلك خلاف ما يدرك حسا وكذلك لا يمكن في

— ¹³ B^1, a, d, j : فيها B^1 omit. — ¹⁴ B : هي مبدا الجوهر لا من جهة ما هي مبدا جسم B — ¹⁵ B^1 omit. — ¹⁶ B^1 omit. — ¹⁷ B^1 omit. — ¹⁸ B^1 omit. — ¹⁹ B^1 omit. — ²⁰ B^1 omit. — ²¹ B^1 omit. — ²² B^1 omit. — ²³ B^1 omit. — ²⁴ B^1 omit. — ²⁵ B^1 omit. — ²⁶ B^1 omit.

فيجب لذلك ان تكون الطبيعة الكائنة¹⁴ واحدة بعينها نادرا او¹⁵ ما¹⁶ هذا ما لا¹⁷ يقوله ذلك

C.15

التفسير

يتو¹⁸ فلتكن هذه المعاندات هي التي تستعمل مع الذين يقولون a
ان العلة الهولانية هي جسم واحد من هذه الاجسام الثلاثة او
الاربعة اى جسم كان

ترقد¹⁹ ونسلك²⁰ هذه السبيل بعينها مع من وضعها اكثر من b
واحد مثل ابن دقليس فانه يقول ان الاجسام الهولانية اربعة
يمد²¹ انه كما لزم القائلين باسطقس واحد ان يكون ذلك الاسطقس
10 مر كبا من اجزاء كذلك يلزم ابن دقليس لان كل واحد منهم انما يرا
الكون باجتماع الاجزاء والفساد بافتراقها فيلزمهم جميعا ان يكون
هنالك شئ اقدم من الاسطقس والسبب في ذلك انه لم يقل واحد
منهم بالاستحالة

وقد²² فان هذا يلزمه²³ اشياء منها هذه باعيانها ومنها اشياء c
15 خاصة يعرض كونها ضرورة يمد²⁴ فان ابن دقليس يلزمه من المحالات
اشياء منها²⁵ هذه التي تلزم من قال ان الاسطقس واحد من الاربعة
واشياء هي هي²⁶ خاصة به

— ¹⁴ Ita B,a, [الكائنة الكلية] jk ; الكلية B¹,B³ (c,v),a : الكائنة B¹,d,L,R,β — ¹⁵ B¹,d,L,R,β — ¹⁶ B¹,d,L,R,β — ¹⁷ B¹,d,L,R,β — ¹⁸ B¹,d,L,R,β — ¹⁹ B¹,d,L,R,β — ²⁰ B¹,d,L,R,β — ²¹ B¹,d,L,R,β — ²² B¹,d,L,R,β — ²³ B¹,d,L,R,β — ²⁴ B¹,d,L,R,β — ²⁵ B¹,d,L,R,β — ²⁶ B¹,d,L,R,β

C. 15. — ¹ Nos,d, ونسلك B s.p.: a ويسلك B — ² B يلزمه j plur.,d pass. — ³ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ⁴ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ⁵ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ⁶ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ⁷ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ⁸ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ⁹ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹⁰ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹¹ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹² B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹³ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹⁴ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹⁵ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹⁶ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹⁷ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹⁸ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ¹⁹ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ²⁰ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ²¹ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ²² B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ²³ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ²⁴ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ²⁵ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β — ²⁶ B¹,d,L,R,β : منها B¹,d,L,R,β

وهو بين ان الاصغر قبل الاكبر في الكون^١ اذ كان الاكبر ينحل^٢
الى الاصغر فهو لا. كما قال قد قالوا بعكس من قال ان الاصغر هو
اسطقس الاكبر وهو الذي يطابق حد الاسطقس

T.15 قال ارسطو

- (a) فليكن ما يقال للذين وضعوا العلة واحدة بأيها قيل^٣ من^٤ هذه^٥
(b) الاقاويل التي ذكرت ونسلك^٦ هذه^٧ السبيل بعينها مع^٨ من وضعها
اكثر من واحد مثل ابن دقليس فانه يقول ان الاجسام الهيولانية
(c) اربعة فان هذا تلزمه^٩ اشياء منها هذه باعيانها ومنها اشياء خاصة^{١٠}
(d) يعرض كونها ضرورة وقد تكلمنا في الاشياء التي نشاهدها تستحيل
بعضها الى بعض اذ كانت لا تبقى على حالة واحدة دائما كالنار^{١١}
(e) والارض والجسم^{١٢} نفسه وقد تكلمنا ايضا في القول في الامور
الطبيعية فيها وفي علة المتحركات^{١٣} على^{١٤} وضع العلة واحدة او
(g) اثنين^{١٥} ولم يصب ولا قال قولا مستويا من رفع الاستحالة جملة
وبالكلية وذلك انه يلزم ضرورة من قال بهذا القول الا يكون من
حار بارد ولا من بارد حار لان الشيء الواحد لا^{١٦} يقبل المتضادات^{١٧}

— ^{١٥} d add. [واسطقس له]; at non B, a, k.

T. 15. — ^١ a [بأيها]: B فانها; d, jk [ايها] — ^٢ Nos قيل a, α ٢٢٦ B (c. ص.),
[مثل] d, jk om. — ^٣ Nos, (a?) من BB* vid. mutil., d [مثل] B, j om. — ^٤ d, jk
[ونسلك]: B^٥ هذه B^٦ هذا B^٧ (c. ص.), a, d, j
— ^٨ B^٩ ind. — ^{١٠} B^{١١} (d), j خاصة: B^{١٢} a om. — ^{١٣} Ita B, a, d, k, l, الجسم
مع B^{١٤} om. — ^{١٥} B s. p. in. — ^{١٦} B^{١٧}, (d), j, γ* (non γ) المتحركات — ^{١٨} B^{١٩}, a, d, j, l. * add. من; at non B^{٢٠},
B^{٢١} (c. ص.), l. — ^{٢٢} Ita B اثنين — ^{٢٣} B^{٢٤}, d, jk, l. لا: B^{٢٥}, a om.

ذكره هو رجل مشهور بوضع النواميس والالغاز الناموسية
عندهم

وقد وبحسب هذا القول لا يكون احد ممن قال من هذه بالنار
فقط ولا احد ممن وضع ان الهواء اكشف من النار والطف من الماء.
قد قال قولاً صواباً ^ب وبحسب قول من قال ان الارض هي
الاسطقس^٥ لكونها من اكبر الاجزاء لا يكون قول من قال ان
الاسطقس هو النار او الهواء او الماء قولاً صواباً اما من قال انه
النار فلان قوله ضد هذا القول واما من جعله واحداً من الاسطقسين
الباقيين فلانه يكون من الصغير كبيراً ومن الكبير صغيراً وهو
قول في غاية التناقض^{١٠}

ثم قد فان كان الذي كونه اولاً اخيراً بالطبع والمنطبخ والتميز
كونه اخيراً كان القائل بان الماء قبل الهواء والارض قبل الماء قد
قال على العكس ^ب فان كان الذي كونه اولاً في الزمن اخيراً
بالطبع هو الاسطقس والذي كونه اخيراً بالزمن هو المكون^{١٠} التميز
من الاسطقس أو "المنطبخ منه او كيف شئت ان تقول فمن قال ان
الهواء هو اسطقس النار والماء اسطقس الهواء وبالجمله من جعل
الاغظ اسطقس الالطف فقد قال بالعكس من حد الاسطقس
لانه^{١١} اذا كان الماء قبل الهواء في الكون والماء من اجزاء اكبر من
اجزاء الهواء فقد جعل الاكبر قبل الاصغر في الكون واسطقسا له

— ^٥ B, a [قولاً] d, k — اسطقس B^١, a : الاسطقس B^٢, d — ^٦ B^١, a, d (j) هي B^١ om. — ^{١٠} B [المكون] a, d : « generatum » jk , المكون B^{١٠} om. — ^{١١} B, d [او] a, jk — ^{١٢} Inc. B [١] fol. 12^v. — ^{١٣} Ita BB, a, d, j لانه — ^{١٤} Ita BB, a, d, j والماء

الوجود^٥ بالطبع والمنطبخ والتميز كونه اخيرا كان القائل بان الماء
قبل الهواء والارض قبل الماء قد قال على العكس

التفسير

C.14

a يقرر واما الذين قالوا ان الاسطقس هو الارض فظاهر انهم انما
قالوا بذلك بسبب كبر الاجزاء لانه اذا كانت اللطافة بسبب صغر^٥
الاجزاء فواجب ان يكون الغلظ بحسب الكبر وهو لا كما يقوله
هو^٦ قالوا في الاسطقس بضد ما يقتضى حاله لان الذى رتبته اخيرا
بالطبع هو الاصغر

b وقوله واما الاسطقسات الثلاثة فان كل واحد منهم يختص بواحد
منها ^{١٠} ذلك^٧ امر مشهور ^{١١} ولمكان الهروب من وضع اسطقس^٨
ما لا يقتضيه حد الاسطقس لم يقل واحد من الطبيعيين بان الارض
هى الاسطقس وانما قالوا بالثلاثة فقط فبعض قال انه النار وهو
اقرب من حد الاسطقس وبعض قال الهواء او الماء وهما ابعد من حد
الاسطقس وذلك انها يقربان من جهة ويبعدان من اخرا اما قرب
من قال بالهواء فلان الهواء عنده اصغر جزءا^٩ من الماء^{١٠} واما بعده^{١٥}
فلان الهواء عنده اكبر جزءا^{١١} من النار وكذلك الحال فيمن قال انه
الماء وذلك انه ألطف من الارض واغلظ من الهواء والرجل الذى

B^0 [؟ أولا واخيرا] ; *nostro ordine* $\beta^*, \rho^*, \chi^* A^b$ (non $\beta, \rho, \chi E$). — $B^0 a, d, k$ في
الوجود : $L, (\beta) om.$

C. 14. — $B^0 (c, x), a, (d), j, (T)$ بذلك : $B^0 k, T^0 om.$ — $B^0 (sup. lin.), d$
هو : B^0 هذا الرجل $a ind.$ — $Ita B, a, d$ وذلك — d [جزءا] : B, a اجزا — B^0
[اجزا] : a : جزءا B, d — النار B^0 : الماء a, d (ص اصل c).

(b) ولذلك صار جميع من قال ان المبدأ نار⁴ يقرون بذلك ويقولون به
(c) وعلى هذه الجهة يعترف كل واحد منهم ان حد الاسطقس هو هذا
اعني انه ذاك الشيء من الاجسام الذي رتبته اخيرا⁵

التفسير

C.18

a يتردد فاما الراي الذي هو افضل ما قيل في الاسطقسات واجرى⁶
على موافقة ما ظهر من حد الاسطقس ومن اعطاء اسباب ما يظهر
في الامور المتغيرة فهو القول بان هذه الاسطقسات هي مركبة من
الامتزاج الاول الذي يكون للاجسام التي لا تنقسم
b وتردد ولذلك صار جميع من قال ان المبدأ نار يقرون بذلك
ويقولون به بتردد⁷ ولذلك صار من قال ان المبدأ هو النار فهو يلزمه⁸
ان يعترف بان الاسطقس⁹ هي الاجسام التي لا تنقسم لان النار اذ
كانت عندهم انما صارت مبدا من قبل انها اطف وكانت عندهم
الطف من قبل صغر الاجزاء فقد يجب ان تكون الاجزاء الصغار
هي المبدأ

c وتردد وعلى هذه الجهة يعترف كل واحد منهم ان حد الاسطقس¹⁰
هو هذا اعني الذي رتبته اخيرا بتردد وعلى القول بالاجزاء التي لا
تتجزأ يعترف كل واحد ممن قال بذلك ان حد الاسطقس هو الذي

— 4 B* (c, x), (β) add. خاصة; at non B, a, d, j, l. — 5 β-sine §. — 6 adnot. (c, ط)
يعني بالاخير اي اخر ما ينحل اليه المركب

C. 18. — 1 a [واجري], B s. p. : d, k, وارى — 2 Ino. B [1] fol. 12^r. — 3 B,
a, d, j, k, وعلى (c) القول B* — 4 اعني انه ذاك الشيء من الاجسام الذي T : اعني الذي a, d, j, k
وعلى [5 mill.] القول B^o : وعلى القول

من قبل التخلخل والتكاثف^{١٦} لان هذه كلها تخالف بعضها بعضا
بالماهية والحد مثل مخالفة اللحم والعظم للاسطقسات الاربعة ومثل
مخالفة العظم للحم ويبعد ان يكون هذا القول حكاية عنهم وعذرا^{١٧}
عما يلزم لهم من هذا الشك اعنى قوله^{١٨} واما^{١٩} باخرة فانها تختلف اختلافا
كثيرا^{٢٠} كانهم قالوا اما اختلافها في انفسها فيكون يسيرا من قبل
ان اختلافها انما هو بالتكاثف والتخلخل الغير مضاعف البسيط^{٢١}
فاما باخرة اذا تولدت منها الموجودات فانها^{٢٢} تختلف اختلافا اكثر
لكثرة اختلاط انواع التكاثف والتخلخل الموجود في البسائط
لاكن نسبة كل واحد من هؤلاء الموجودات الى الطبيعة التي كان
يعتقد من هذه الاربعة انها الاسطقس تدل على انهم ما كانوا^{٢٣}
يعتذرون عن قولهم مثل هذا الاعتذار اعنى ان من كان يقول ان
الاسطقس هو النار كان يقول ان ماهية الموجودات كلها هي النار
وانها تصير باخرة نارا وكذلك قول من قال ان الاسطقس هو الهواء
او الماء.

T. 13

قال ارسطو

فاما الراى الذى هو الزم هذه الاراء كلها للنظام فهو القول (ه)
بانها تكون عن^{٢٤} الامتزاج الاول وهذا فهو من^{٢٥} اصغر الاجسام^{٢٦}

^{١٦} B^1, d, k : اما $B^2, (a, d)$ — [التكاثف والتخلخل] a : التخلخل والتكاثف B^1, d, k ;
الموجودات B^2, d — البسيط الغير مضاعف d, j : الغير مضاعف البسيط B^1, a — فاما T, L_1 —
[الموجودات] a : $vid.$: الموجودات $B^1, (jk)$: فانها

T. 13. — ^١ $B^1, a, d, jk, (\beta)$: عن B^1 على B^2, a, k : من B^1, d om. — ^٢ Ita B ,
الاجسام a, d, k

بالوجهين جميعا اعني التخلخل والتكاثف اى اذا تخلخل كان نارا
واذا تكاثف كان ماء واما من اعتقد ان الاسطقس هو الماء فانه
اعتقد ايضا انه اذا تكاثف كان ارضا واذا تخلخل كان هواء ولما لم
يقل احد منهم ان الذى ينص الاسطقس هو التخلخل لم يقل احد
منهم ان الارض هى اسطقس⁹ للباقية¹⁰ وقد كان يمكن ذلك على جهة⁵
هذا القياس وانما اراد ان وضع الكون بهذه الجهة يوجب ان يكون
كل واحد منها اسطقسا للباقية

b رقه فاما باخرة فانها تختلف اختلافا كثيرا^{١١} الظاهر من قوله انه
راد عليهم^{١٢} في جعلهم جهة الاختلاف بين الاسطقس وبين ما يتولد
عنه من قبل التكاثف والتخلخل لان هذا ان سومح انه سبب^{١٣}
لاختلاف الاسطقس وما يتولد عن الاسطقس الاول من الاجسام
الاربعة كان للقول بذلك وجه ومساغ^{١٤} واما اذا سئل عن
الاختلاف الذى يكون باخرة^{١٥} بين الموجودات وبين هذه الاجسام
البسائط والمركبات منها لم يسغ لاحد ان ياتى بعله من قبل التكاثف
والتخلخل وذلك ان الاشياء التى نجدها تتولد عن الاسطقسات^{١٦}
الاربعة نجدها تخالف الاسطقسات اختلافا كثيرا وتخالف المركبات
ايضا منها^{١٧} بعضها لبعض اختلافا كثيرا ليس يمكن ان يقال فيه انه

— $B^{\circ} (c, x), a, j \text{ ind.}$; واذا $B^{\circ} d$: ولا $B^{\circ} (c, x)$ — [وان] d , وان $B^{\circ} \text{ vid.}$; واى

: اسطقس d , $B^{\circ} (c, x)$ — $B^{\circ} \text{ ind.}$: يقبل $B^{\circ} a, d, j$ — [؟ لانه لم] $B^{\circ} a$: لم $B^{\circ} (c, x)$: B°

, $B^{\circ} (c, x)$ — B° : الباقية B° : للباقية $B^{\circ} a, d, j$ — B° : [الاسطقس] a : [؟ الاسطقس] B°

الظاهر انه من قوله ردا عليهم $B, (a)$: الظاهر من قوله انه راد عليهم [رد] d , [؟] j

— B : و B° : وبين $B^{\circ} (c, x), d$ — $B^{\circ} \text{ ind.}$: باخرة $B^{\circ} a, d, k$ — B : ومساغ^{١٤} —

[المركبات منها ايضا] a, d : المركبات ايضا منها

الارض اعنى النار والماء^٥ والهواء^٦ الا ان بعضها انما كان عن بعض
على طريق الاجتماع وبعض على طريق الافتراق وهذه كانت^٧ حالها
في الاول فاما باخرة فانها تختلف اختلافا كثيرا^٨

C.12

التفسير

يقول وكل القدماء يقول كأنه^٩ امر سهل ان الاسطقس هو^{١٠} **a**
واحد من هذه الثلاثة اعنى النار او الهواء او الماء سوى الارض مع
انهم اعتمدوا^{١١} فيما ادعى كل واحد منهم انه الاسطقس طريقا واحدا
فلم يكن قول واحد منهم اولى من قول صاحبه اعنى قول من قال
انه النار او الهواء او الماء والسبب في ذلك انهم سلكوا في ذلك
طريقا مشتركا اى ليس دلالة على واحد منها انه اسطقس اولى من
دلالة على الآخر وذلك^{١٢} ان كل من ادعى في واحد منها سوى
الارض انه الاسطقس فانما استدل على ذلك من كون الباقية تتكون^{١٣}
منه اما على جهة الاجتماع واما على جهة الافتراق اى^{١٤} التكاثف
والتخلخل الذى يعرض لها من قبل الاجزاء التى ركبت منها وذلك
ان من قال ان الاسطقس هو النار فانما ذهب الى انه الاسطقس لان
الباقية تتكون منها على جهة الاجتماع اى التكاثف وذلك ان هذا
زعم ان النار اذا تكاثفت كان من ذلك هواء^{١٥} واذا تكاثف الهواء
كان عنه ماء واما من ذهب الى انه الهواء فانه جعله اسطقسا

— ^٥ Ita B,a,d,k,p sine الارض — ^٦ Ita B,a,d,k كانت — ^٧ B كبيراً a,d,l₁,l₂, (β)

[كثيراً] z: كثير

— ^٨ اعتقدوا B,d (cf. p. 81,17) Nos,jk اعتمدوا — ^٩ Ita B كأنه — ^{١٠} C. 12.

B^{*},a,z اى B^{*} — ^{١١} يكون B : يتكون (a,d,k) Nos, — ^{١٢} fol. 11^v. [1] Ino. B

الاجسام فقال وراموا ان يتكلموا في علل الكون والفساد وتكلموا^٩
 في سائر الامور^{١٠} كلاما طبيعيا^{١١} وراموا من قبل هذا الوضع^{١٢} ان
 يتكلموا في علل الكون والفساد فلم يقدرُوا على ذلك لان الكون
 والفساد الحقيقي انما يوجد للاجسام ولا كنهم مع هذا قدرُوا^{١٣} ان
 يتكلموا فيما عدى الكون كلاما طبيعيا^{١٤} كانه يمدحهم من هذه الجهة^{١٥}
 بخلاف من جعل مبادئ^{١٦} الامور الطبيعية امورا تعاليمية
 ثم اخذ يذكر ايضا ما نقصهم^{١٧} من مبادئ الامور الطبيعية
 فقال الا انهم رفعوا علة الحركة^{١٨} بريد^{١٩} الا انهم مع انزالهم سببا هيولانيا
 واعترفهم بان الاشياء تتحرك اغفلوا ان يذكروا العلة المحركة
 للهيولي اذ الهيولي ليس يمكن فيها ان تتحرك من ذاتها^{٢٠}
 رة^{٢١} وايضا^{٢٢} لم يضعوا للجوهر علة اصلا ولا تكلموا في ماهيته
 بريد^{٢٣} ومع اغفالهم السبب الفاعل اغفلوا ايضا علة الجواهر المشار اليها
 وهي التي بها صارت جواهر بالفعل وقائمة بذاتها وهي العلة التي هي
 الماهية والصورة

T.12 قال ارسطو

(a) ومع ذلك فيقولون بسهولة ان الاجسام البسيطة هي المبدأ
 لانهم لم يعتمدوا^١ عند فحصهم عن كون بعضها من بعض سوى

: [الوضع] a, k — الاشياء τ: الامور B — وتكلموا ايضا τ: وتكلموا B, a, d —
 نقصهم B^{١٠} — مبادئ B^{١١} om. — B^{١٢}, a, d, k: قدرُوا B^{١٣}, a, d, j — الوضع B, d —
 وايضا فانهم τ, (d): وايضا B, a — [نقصهم] a, d —
 T. 12. — B, k: لم B^{١٤}, a, d, j — [الا انهم] d: لانهم B, a, k —
 عن Ita B, a, d, k — [يتقدوا] d: يتقدوا a, بتمدوا

C.11

التفسير

يقول اما اراء هولاء في المبادئ فقد فرغنا من ذكرها فاما كيف^a
قول¹ كل واحد منهم في المبدأ الذي وضعه اعني كيف وضعه مبدأ
ومقدار الحجة التي حركته الى ذلك والشكوك التي يمكن ان
يتشكك بها عليهم من الشكوك التي تعرض للمبادئ فانا نريد ان
نذكر ذلك بعد هذا القول

ثم شرع في ذكر الشكوك اللازمة لهم وابتدا من ذلك بالقوم^b
الذين ذكرهم اولاً فقال وسائر من وضع لكل طبيعة ما واحدة
كانها هيولى وجعلوها جسمية ذات عظم فبين انهم يخطئون انواعا
من الخطأ¹⁰ بريد وهو بين ان القدماء الذين وضعوا لكل طبيعة واحدة
كانها هيولى وجعلوها جسمية اما نارا واما هواء واما ماء انهم
يخطئون انواعا من الخطأ

ثم اتى بخطئهم الاول فقال لانهم^c وضعوا اسطقسات الاجسام¹⁵
فقط فاما الامور الغير جسمية فلا بريد² واول خطائهم انهم وضعوا
الاسطقس الاول جسما من الاجسام ولم يضعوه جوهر ليس يحسم
وذلك ان الجسم يظهر من امره انه مركب ولذلك لحقه الكون
والفساد يريد والاسطقس الاول يجب الا يكون ولا يفسد لانه كان
يلزم ان يكون للاسطقس اسطقس ويمر ذلك الى غير نهاية

ثم ذكر النقص^d الذي دخل من وضعهم المبدأ الاول جسما من

C. 11. — ¹ Ita B,a,d قول — ² a [اعني كيف وضعه] : B,d om. ; k ind. —

³ B,a,d : لاخم اتنا τ : لاخم B,k : النقص a,d [النقص]

التي ذكرتها¹ اعنى العلل التي على طريق المادة والصورة والغاية والفاعل

b وقوة ومع ذلك فانه بين ان البحث يقع عن المبادئ اما على جميع هذه الانحاء² واما³ على بعضها يزيد ومع هذا فانه من البين اذ قد تبين ان القدماء لم يقدرُوا ان يزيدوا على عدد المبادئ الذي ذكرنا ان⁴ الفحص اما ان يقع على جميع تلك المبادئ التي ذكرنا او على بعضها في واحد واحد من الموجودات

قال ارسطو T.11

(a) فاما كيف تكلم كل واحد منهم فيها وكيف يمكن ان يشك بالشكوك التي يمكن ان يتشكك¹ بها في المبادئ فانا نقصد له من² (b) بعد هذا وسائر من وضع للكل³ طبيعة ما واحدة كانها هيولى (c) وجعلوها جسمية ذات عظم فبين انهم يخطئون انواعا من الخطا لانهم انما وضعوا اسطقسات الاجسام⁴ فقط فاما الامور⁵ الغير جسمية فلا⁶ (d) وراموا ان يتكلموا في علل الكون والفساد وتكلموا ايضا في (e) سائر الاشياء. كلاما طبيعيا الا انهم رفعوا علة الحركة وايضا فانهم لم⁷ يضعوا للجوهر⁸ علة اصلا ولا تكلموا في ماهيته

C. 10. — ¹ ذكرها BB : a, (j) k [ذكرناها] d [ذكروها] — ² هذه B, a, d, τ — Ino. B [1] fol. 11'. — ³ B, a, d ind. : او τ, R : واما B, a.

T. 11. — ¹ Nos, d يتشكك B s. p. in, a ind. — ² B, a, d, k, l, R وضع للكل : [وضع الكل x] — ³ Ita B, a, d, j, (k), l, ... الامور — ⁴ Ita β*, γ*, A^b — ⁵ tantum. — ⁶ Ita B, a, d, k, l, ... الجوهر (non β, δ, ρ, γ)

ثم فسر ما تلك الاشياء الباقية $\overline{\text{تت}}$ وهى الاشياء التى قلنا ان k
 البحث وقع عنها فى الاوائل $\overline{\text{يزيد}}$ وهذه هى الاشياء المتأخرة التى
 تظهر فى الموجودات وهى التى يرام¹⁹ ان تعطى²⁰ اسبابها من قبل
 المبادئ وان تصحح المبادئ من قبل ذلك وانما قال ذلك لان عند
 طلب المبادئ يطلب منها موافقتها لجميع ما يظهر فى الموجودات⁵
 وذلك انه اذا لم توافق الامور الظاهرة فى الموجودات كان ما وضع
 من كونها مبادئ للموجودات غير صحيح واذا وافقت الامور
 الظاهرة امكن ان تكون صحيحة ولم يدل²¹ بالضرورة من قبل ذلك
 على انها مبادئ حتى تدل²² عليها الامور الظاهرة اعنى انه اذا دلت
 الامور المتأخرة على وجود المتقدمة صح ان المتقدمة مبادئ لها وقد
 تبين هذا فى صناعة البرهان فى اليونانى بياض²³

T.10

قال ارسطو

وخلق ان يكون جميع هولاء يشهد لنا لانه لا يمكنهم ان (a)
 يزيدوا علة اخرى ومع ذلك فانه بين ان البحث يقع عن المبادئ (b)
 اما على جميع هذه الانحاء او على بعضها¹⁵

G.10

التفسير

يقول وخلق ان يكون ما قال هولاء فى عدد اجناس العلل وما a
 انتهى اليه فحصهم انه ليس يمكنهم ان يزيدوا علة خامسة على العلل

¹⁹ B s.p. in. : d [رام] , a [بروم] — ²⁰ Nos.(j) برام — ²¹ B : اخا [انه]

²² B, T : فى اليونانى بياض ²³ B, T — ²⁴ Nos : يدل B, (a) ; d — ²⁵ Nos

e $\overline{\text{نقده}}$ فان الانواع هي علة ماهية الامور الباقية $\overline{\text{يريد}}$ فان
الانواع اي الصور هي¹⁰ عنده ماهية الامور الباقية اعني التي ليست
صورا

f $\overline{\text{وقده}}$ فاما النوع فانه¹¹ الواحد والشيء الذي هو الهولي
الموضوعة التي فيها توجد الانواع $\overline{\text{يريد}}$ فاما الانواع التي تسمى بهذا⁵
الاسم بالحقيقة فانها مجموع الصورة العامة والهولي مثال ذلك ان
نوع الانسان ليس هو صورته فقط كما كان يذهب اليه افلاطون
بل المجموع من الهولي والصورة¹²

g $\overline{\text{وقده}}$ ومنها ما يقال انه¹³ في الانواع فان ماهية الثنائية هي
الكبير والصغير $\overline{\text{يريد}}$ والدليل على ان الصور ليست هي الانواع انه¹⁰
يقال ان ماهية الشيء التي¹⁴ هي الصورة هي في النوع من جهة انها
جزء منه مثل الثنائية فان ماهيتها عند القائلين بانها مبدا هي الكبير
والصغير والكبير والصغير¹⁵ غير الثنائية

h $\overline{\text{وقده}}$ وايضا فانه اعطى ان السبب¹⁶ في الجيد والمحمود
الاسطقسات $\overline{\text{يريد}}$ ومن الدليل انه يقول بالمادة والصورة انه اعطى¹⁵
علة الجيد والمحمود ومقابلها¹⁷ وليس ذلك الا المادة والصورة

i $\overline{\text{وقده}}$ كل واحد منها للباقية $\overline{\text{يريد}}$ انه¹⁸ اعطى سبب الاشياء الباقية
التي تظهر في الموجودات من المحمود والجيد من قبل كل واحد من
الاسطقسين اللذين وضعهما وهما المادة والصورة

الهولي B, d — الانواع فانها τ : النوع فانه B, a, d, k — B¹ omit. : هي B², a, d —

والتي B, d : [التي] a, j, k — τ, d : انها B, a — الصورة والهولي a, k : والصورة

B om. : ان السبب a, $\tau, (R)$ — a om. : [والكبر والصغر] d : والكبير والصغير B, k —

a, d, j — jk « et suorum oppositorum » : ومقابلها B — ¹⁷

C.9

التفسير

قوله والنوع يختلف في انه واحد ويفعل الكثرة وكذلك الذكر^a
 يكون فيه الكثرة فهذه امثلة وتشبيهات المبادئ التي كان يقول
 بها اولائك¹ كذا وقع مقطوعا مما قبله وهو نوع من انواع
 الاستدلالات التي كان يقول بها من قال ان الصور هي الفاعلة
 للاشخاص لان طبيعتها تشبه طبيعة الذكر الذي يفعل الكثرة
 اعني انه يولد كثرة

ولما كان هذا النوع من الاستدلال احد ما ذكره من^b
 استدلالاتهم التي سقطت من النسخة قد فهذه امثلة وتشبيهات
 المبادئ² بهذه فهذه هي الاستدلالات والتشبيهات التي ركن اليها³
 من قال ان هذه الاشياء مبادئ اعني ان بهذا النحو من الشبه الذي
 توهموا بين الانواع والمبادئ الحقيقية توهموا ان الانواع مبادئ
 وقوله^c فاما افلاطون فانه حدها على هذا النحو في كتابه في المطالب^c
 يعني انه حد الانواع انها مبادئ على طريق الصورة وطريق الفاعل
 وقوله^d وهو ظاهر⁴ انه انما استعمل علتين فقط وهما ماهية الشيء^d
 والتي⁵ على جهة الهيولى يعني انه جعل ماهيات الاشياء وحدودها هي⁶
 صور⁷ الاشياء وجعل الهيولى الاشياء التي هي صور لها⁸

C. 9. — ¹ Ita B, a, d. — ² B, a, τ : المبادئ : d, τ* [للمبادئ] — ³ B* : الذي B* — ⁴ B, a, d : وقاله Nos, a : وهو ظاهر B, d, k om. — ⁵ B, a, τ* : [والتي] d : B, a, τ* : وهو ظاهر مما قبل τ, d : وهو ظاهر (d), k, τ* : هي صور لها Nos, a, jk — ⁶ B* vid. (صور) : B* : هي صور B, a — ⁷ B, a, d : هي صور B, d

للاثنين لما كان يلفى لها هذا الفعل دائما لان الذى يلفى للشيء.
 بالعرض هو بعكس هذا اعنى انه يوجد للشيء اقلية وهذا هو الذى
 دل عليه بقوله واما التى تعرض فانها بعكس ذلك فى اليونانى تقص²²

T.9 قال ارسطو

- (a) والنوع يختلف¹ فى انه واحد ويفعل الكثرة وكذلك الذكر²
 (b) - يكون فيه³ الكثرة فهذه امثلة وتشبيهات المبادئ⁴ التى كان يقول
 (c) بها اولئك فاما افلاطون فانه حدها على هذا النحو فى كتابه⁵ فى
 (d) المطالب وهو ظاهر مما قيل انه انما استعمل علتين⁶ وهما ماهية الشيء
 (e) والتى على جهة الهيولى فان الانواع هى علة ماهية الامور⁷ الباقية
 (f) فاما⁸ الانواع فانها⁹ الواحد والشيء الذى هو الهيولى الموضوعات¹⁰ التى
 (g) فيها توجد الانواع ومنها ما يقال انها¹¹ فى الانواع¹² فان¹³ ماهية الثنائية
 (h) الكبير والصغير وايضا فانه اعطى ان السبب فى الجيد والمحمود¹⁴
 (i) الاسطقسات¹⁵ كل واحد منها للباقية وهى الاشياء التى قلنا ان
 (k) البحث وقع عنها فى¹⁶ الاوائل فى اليونانى يباين

— ²² B¹, d¹, τ : B² (sup. lin.) يباين — a, jk om. — d² vid. delere
 hæc tria verba.

T. 9. — ¹ Ita B, a, (d), j. يختلف ² B¹, B² (c. 10). فيه : B², a, d, jk. عنه ³ B,
 a, L. المبادئ : d [للبادئ] — ⁴ Ita B, a, d, k (non β...) فى كتابه ⁵ B, a, d, k. علتين :
 الامور — ⁶ Ita B, a, d, jk, L. : والذى : B. والتى : Nos, L, (k) — علتين فقط L.
 (?) للانواع... x] : النوع فانه L. : الانواع فاما ⁷ B, a, d, k. [فان] jk : فاما BB, a, d, L. —
 النوع B, a, jk : الانواع d, L, β. — ⁸ B, d. انه : L. انا B, d. — ⁹ (?) الانواع فلها vel
 — ¹⁰ Inc. والمحمود (non β, δ, ρ, γ) — ¹¹ Ita ρ*, γ*, A^{b1} (non β, δ, ρ, γ) — ¹² B, a, d, jk, L. فان : B. ان ¹³ B —
 [من ? x] : فى B, a, d, j, L. — ¹⁴ B [1] fol. 10^v.

ثم قال فاما من صير الواحد والاعداد من¹⁰ الامور وليس كما فعل الفيثاغوريون فانما تطرقوا الى الانواع بالفحص عن الحدود¹¹ فاما من صير الواحد والاعداد جزءا¹² من الامور المحسوسة ولم يقولوا ان العدد هو نفس الموجودات كما فعل الفيثاغوريون اى جزءا¹³ صوريا فانما تطرقوا الى القول بالصور والقول بانها اعداد من قبل فحصهم عن طبيعة الحدود اعنى من¹⁴ اين اتت الصورة¹⁵ فيها والاشياء المحدودة¹⁶ خارج النفس متغيرة فاوجب ذلك عندهم ان يجعلوا محل الحدود او¹⁷ الحدود بانفسها هى الصور واوجب كون الصور عندهم بهذه الحال اعنى كونها مفارقة¹⁸ للمواد الا تكون طبيعتها غير طبيعة العدد وذلك ان الصور ان كانت موجودة فليس يمكن ان تكون طبيعتها غير طبيعة العدد

ثم قال واما من جعل الطبيعة الاخرى الثنائية من قبل ان¹⁹ الاعداد سوى الاوائل تتولد عنها تولدا طبيعيا كما يتولد الشئ²⁰ عن مماثله واما²¹ التى تعرض فانها بعكس ذلك فالقول²² بان هذه من الهيولى يجرى²³ على الصواب²⁴ واما الذين جعلوا الثنائية على انها من طبيعة الهيولى لا من طبيعة الصور من قبل ان منها تتولد الاعداد غير الافراد تولدا²⁵ طبيعيا كما يتولد الشئ²⁶ مما يماثله وانها علة غير المتناهى فقد قالوا صوابا لان هذا لو كان امرا عارضا

jk : جزا B,(a),d — [الامور المحسوسة] d,τ* : الامور B,τ — من Ita B,d —
 B,a,k — [الصور] jk : الصورة B,a,d — B¹ omit. : من B¹,a,j — [اجزاء] —
 a,jk : مفارقة BB,d — [و] a : او B,d,jk — [الموجودة المحدودة] d : المحدودة —
 B : فالقول a,d,τ ind. : فاما B : واما Nos,τ,L₂ — [مقارنة] —
 « non generatione » jk : تولدا B,a,d — تجرى B : يجرى Nos,a,d²⁰

جعل الاعداد من³ المحسوسات ومنهم من قال ان هذه الامور هي
الاعداد وليس يجعلون الاشياء التعاليمية فيما بين هذه فاما من صير^(d)
الواحد والاعداد غير^(e) الامور^(f) وليس كما فعل الفيثاغوريون فانما
تطرقوا الى الانواع بالفحص عن الحدود ولم يكن للاوائل صناعة
الجلد واما من جعل الطبيعة الاخرى الثنائية من^(f) قبل ان الاعداد^(g)
سوى الاولات تتولد⁴ عنها تولدا⁵ طبيعيا كما يتولد الشئ⁶ عن مماثله
واما التي تعرض فانها بعكس ذلك فالقول⁷ بان هذه من الهيولى - (g)
يجرى على الصواب في اليوناني لقصر نحو نصف ورقة¹⁰

C.8

التفسير

- 10 يقول ان الذين جعلوا المبادئ اثنان⁸ الواحد وغير المتناهي منهم^a
من جعل غير⁹ المتناهي متولدا¹⁰ عن الاثينية¹¹ ولم يجعل الاثينية
متضادة مثل من جعلها من الكبير والصغير وهو الذي دل عليه بقوله
كوحدة ما¹² لم يجعلها ثنائية
15 ثم قال ومنهم من جعل علة¹³ غير المتناهي الكبير والصغير وهذا^b
فخاص¹⁴ بريد¹⁵ ومنهم من¹⁶ جعل علة غير المتناهي الاثينية التي هي
الكبير والصغير اللذين يمران في الاعظام الى غير نهاية وانما قال فهذا

³ Ita B, a, d, [k], l. — من B¹, B⁴ (c. ص), a, jk, (β) غير B² vel B³, d, l, r
من Ita B, a, d, l. — [المحسوسة] ⁴ d², l* (non B, a, d¹, k, l) add. — عن B³ vel B² ; من
— B¹ om. : تولدا B¹, a, d, jk — [تولد] a vid. : تولد B, d² ; تولد (k) Not, j —
⁵ Ita B, k, (a, d), p. ... ف... BB vel BB* (in marg.), a, d, ورقة نصف ورقة¹⁰ — jk om.

C. 8. — ⁶ Ita B — المبادئ اثنان B¹ — B* (c. ص) a, d, غير B¹, jk om. — ⁷ Ita
BB — تولدا BB — Inc. B [1] fol. 10^r. — ⁸ B, a, d, k, r علة : τ, β omit. — ⁹ B², a, d, j
ومن B¹ : ومنهم من

واحداً منها فهو الواحد الشخصي وأما المعنى الواحد الذي يوجد
مشتركا فيها فهو الذي يسمى النوع

b وقد فاما من قال ان الواحد جوهر وليس شئ. اخر موجود
يقال انه واحد فقد قال قريبا من قول الفيثاغوريين ^١ فاما من قال
ان الواحد بالعدد جوهر وليس هاهنا شئ. اخر موجود يقال فيه
انه واحد بنوع اخر غير الواحد بالعدد فقد قال قريبا من قول
الفيثاغوريين من ان الاعداد هي سبب جوهر الاشياء الاخر ^٢ وانما
قَدَّ قريبا لان هولا. هم اصحاب الجزء الذي لا يتجزى فان هولا.
ليس عندهم جوهر او واحد الا هذا الجزء. فتلزمهم المحالات التي
تتبع من قال ان جواهر الاشياء هي الاعداد وذلك ان كلي ^٣
الفريقين لا يقدر ان يقولوا كيف يوجد من هذه متصل ولا
كيف يكون هذا الواحد الغير منقسم سببا للانفعال والفعل
والاستحالة فانه ان قبل ^٤ التغيير كان مركبا ^٥ من مادة وصورة وكل
مركب من مادة وصورة فهو منقسم وهذا كله قد تبين في العلم
الطبيعي

T.8 قال ارسطو

(a) ومنهم من جعل بدل غير المتناهي الاثنان كوحدة ومنهم
(b) من جعل غير المتناهي من الكبير والصغير وهذا فخاص ومنهم من

١ a, d, T, R, B : موجود B om. — ٢ B, d : جوهر a om. — ٣ B, a : الاخر d : الحاد
٤ B, d : قبل [a, d] : قبل B, (j), k : كلا B, (?) : كلي B, — ٥ B, d : او [a, k] : المركب [a : مركبا d

T. 8. — ١ B, a, k, (B) : الاثنان d, (B) : الاثنان [B, a, d, (k) : كوحدة ٢ B, a, d, (k) : كوحدة ٣ B, a, d, (k) : كوحدة ٤ B, a, d, (k) : كوحدة ٥ B, a, d, (k) : كوحدة

انها هي هي فضلا عن ان تكون معرفة وجودها وماهياتها²⁸
وكذلك يظهر من هذا الحد ان الكثرة التي يحمل عليها النوع
تشارك في معنى واحد فيها لا في لفظ واحد

واما قوة والنوع هو²⁹ سبب الاشياء الاخر³⁰ او سبب لاشياء اخر^k
قانا اراد به³⁰ سبب العلم بالاشخاص لا سبب الاشخاص

T.7

قال ارسطاطاليس¹

والتي من تلك على طريق الاشتراك في الواحد فهي الانواع² (a)
فاما من قال ان الواحد جوهر وليس شي³ اخر موجود يقال انه (b)
واحد³ فقد قال قريبا من قول الفيثاغوريين من ان⁴ الاعداد سبب
جوهر الاشياء⁵ الاخر فان هذا هو رأي اولئك¹⁰

C.7

التفسير

قوة والتي من تلك على طريق الاشتراك في الواحد فهو النوع^a
محتمل ان يريد بهذا الفرق بين الشخص والنوع ويكون قوة والتي من
تلك¹ اشارة الى الاشخاص² فكانه قال اما المعنى الواحد الذي في
الاشياء المشار اليها من جهة ما ليس تشارك فيه بل يخص³ واحدا¹⁵

— ²⁸ B^a : به B_a — ايضا τ : هو B_a, d, (k) — ²⁹ B_a, d, (j) sing. ; a, d ind. — وماهياتها B^a —
به انه d ; به انه vel انه (c, x).

T. 7. — ¹ B^a — الانواع It^a φ, γ — ² (?) ارسطوطاليس B^a : ارسطاطاليس B^a —
B_a, d, — ³ B_a, d, — من a : من ان B_a, (jk), R, φ — ⁴ جوهر B^a : واحد (c, d), a, d, j, l, β —
[؟ لاشياء x] : الاشياء (k)

C. 7. — ¹ B_a, d, — ² اشخاص B^a : في الانواع τ : فهو النوع B_a, d —
تخص B_a : يخص Nos, d — ³ [الانواع] d^a : « individua »

في طبيعة^{٢٤} الانواع ولم ينظروا في طبيعة الاجناس ان فحصهم انما كان على جهة المعاندة ولم يكن على^{٢٥} جهة البحث عنها بما هي انواع ولذلك لما عاند قوم شك الهرقليين في ارتفاع العلم عن المحسوسات وعن الاشياء التي هي في المحسوسات وهي التعاليم قالوا بالصور وبطبيعة متوسطة بين الصور والمحسوسات لينحل لهم بهذا القول^{٢٦} الشك في الامرين جميعا ولو نظروا الامر بحسب طبيعته لكان الجواب واحدا في المحسوسات والتعاليم

h ولما كان هذا العناد كله فاسدا ذكر العناد الصحيح الذي ينبغي ان يعاند به هؤلاء. فقال اما المحسوسات فمنها^{٢٧} ما هو دائم غير متحرك واما الانواع فهي التي توجد الى كثرة والنوع فهو هو الشيء^{٢٨} الموجود لكل واحد والنوع ايضا سبب الاشياء الاخر بيد واما قولهم ان المحسوسات في تغير دائم فعنادهم الصحيح ان يقال لهم ان الموجودات المحسوسة فيها شيء غير متغير بالذات بل ثابت وهي الصورة وفيها ما يتغير دائما وهي الهيولى

i واما قوله واما الانواع فهي التي توجد للكثرة^{٢٩} والنوع فهو هو الشيء الموجود لكل واحد فانما قاله في مقابلة القول بالصور وفي مقابلة من قال انه ليس هاهنا شيء. تشترك فيه الاشخاص الا الاسم فقط وهم المبطلون للعلم وذلك انه اذا ظهر من حد النوع انه المعنى الموجود لكثيرين بالعدد من طريق ما كل واحد منها موجود ظهر ان الصور المفارقة ليس يمكن ان تكون موجودة للمحسوسات على^{٣٠}

— ^{٢٤} B — طبيعة a, d, k , طبيعة B — ^{٢٥} Ino. B [1] fol. 9^v. — ^{٢٦} Ita B, d, (a, k) — ^{٢٧} B — ^{٢٨} τ, ι_1 : $\delta\alpha\beta$, a , للكثرة d , $\delta\beta\beta\iota\varsigma$, الى كثرة τ, ι_1 : $\delta\alpha\beta$, a , للكثرة

يلزمهم وجود اسم مشترك بين الاعداد وبين الموجودات ولا دعاهم
القول الى زيادة اسم مشترك¹⁵ في الانواع واما افلاطون فانه زاد
الاسم المشترك أو¹⁶ لزمه القول به ويحتمل ان يكون انما اشار بهذا
الى ان¹⁷ من كان يعتقد من القدماء ان اسباب الموجودات هي
الاجناس العامة مثل الواحد والموجود لم¹⁸ يكن يعتقد ان هاهنا
اسما مشتركا¹⁹ ومن هنا غلط برمنيدس حين لم يفرق بين اسم الموجود
الدال على الواحد بالعدد وعلى الواحد بالجنس فاعتقد ان الموجود
كله واحد بالعدد

ترجم فاما الاشتراك والتشابه²⁰ الذي بين الانواع ايها كان فانهم²¹
تركوا الفحص²² عنه²³ يشير بذلك الى افلاطون وذلك انه لما فحص
عن الاشتراك الذي²⁴ بين الاشخاص ترك الاشتراك الذي بين الانواع
وقد كان²⁵ يجب عليه ان يفحص عن الاشتراك الذي بين الانواع
وانما قال ذلك لانه يلزمه اذا قال في الانواع الاخيرة انها صور ان
يقول مثل ذلك في سائر الانواع فيكون للصور صور ويمر ذلك الى
غير نهاية او يقول ان جميع الانواع هي امور معقولة موجودة في
النفس لا وجود لها خارج النفس

وقد وانما عاندوا في المحسوسات والانواع²⁶ التعاليمية التي²⁷
يقولون انها متوسطة فيما بين الامور²⁸ وبين²⁹ والسبب في انهم انما نظروا

ان B^1, a, d — B^1 : او $B^1 (c, x), a, d$: مشترك $B^1 (c, x), a, d, k$: B^1 om. — B^1 add. x sup. l. — $B^1 (j)$: مشترك a, d plur. — $B^1 (j)$: لم $B^1 (c, x), a, d, (j)$: B^1 add. x sup. l. — $B^1 (c, x)$: الفحص العام $\tau, (\beta)$: الفحص B, a, d : او ... τ : والتشابه B, a, d, j : B^1, a, j, k : الذي بين الاشخاص ترك الاشتراك الذي بين الانواع وقد كان d والانواع $Ita BB, a, d, \tau, \beta$ — وقد كان

واحدة بعينها^٥ وهي^٦ حدود الاشياء هي^٧ امور ضرورية خارج
النفس وسماها صورا ومثلا اي هي صور للاشياء المحسوسة^٨ ومثل
للطبيعة تنظر اليها كما ينظر الصانع الى صورة المصنوع والا كان اي
شيء^٩ اتفق من اي شيء اتفق ولم يكن عن منى الانسان انسان دائما
وعن منى الفرس فرس دائما^{١٠}

b ر ق د واما جميع المحسوسات فانها انما^{١١} تقال بهذه ومن اجلها يريد
واعتقدوا لمكان هذا ان جميع المحسوسات انما تحد بهذه الطبيعة وانما
توجد^{١٢} من اجلها^{١٣} كما يوجد الشيء من قبل مثاله اي الترتيب والنظام
c فيها انما وجد من اجل^{١٤} المثال وقوة^{١٥} والكثرة^{١٦} المتواطئة في الاسم
مشتركة في النوع الا انه زاد اشتراك الاسم^{١٧} يريد^{١٨} الا^{١٩} ان الاسماء^{٢٠}
المتواطئة هي التي تدل من الاشياء الكثيرة على معنى واحد مشترك
فيها وعلى القول بالصور ليس يكون هاهنا معنى واحد مشترك
لكثيرين فترجع اسماء^{٢١} الانواع مشتركة فلا يكون هنالك معنى عام
الا اللفظ فقط ولذلك ق د الا انه زاد اشتراك الاسم^{٢٢}

d ر ق د واما الفيثاغوريون فعلى طريق التشبيه قالوا ان الموجودات^{٢٣}
هي الاعداد واما^{٢٤} افلاطون فانه زاد اشتراك الاسم^{٢٥} يريد^{٢٦} فاما
الفيثاغوريون فانه انما دعاهم الى القول بان الموجودات اعداد انهم
شبهوا الاعداد بالموجودات فاعتقدوا انها الموجودات انفسها فلم

^٥ B, a, d, j : واحدة بعينها $(B^* (super\ im.) [= ?])$. — ^٦ $Ita\ B, B^* (add. م)$, a ,
 d, k : وهي $[d]$: $B^* a, j, k$: $B^1 om.$ — ^٧ B, d, k : المحسوسة $a om.$ — ^٨ B^*
من اجلها $Nos, (a, d, k)$ — ^٩ $Ita\ B$ يوجد a, d, k : $B^1 a, d om.$ — ^{١٠} $Ita\ B$: $B^1 a, d om.$ — ^{١١} B, τ, R : $B^1 a, d om.$ — ^{١٢} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{١٣} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{١٤} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{١٥} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{١٦} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{١٧} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{١٨} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{١٩} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{٢٠} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{٢١} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{٢٢} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{٢٣} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{٢٤} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{٢٥} B, τ : $B^1 a, d om.$ — ^{٢٦} B, τ : $B^1 a, d om.$

التعاليمية التي يقولون انها متوسطة فيما بين¹⁰ الامور¹¹ اما المحسوسات^(h)
فمنها¹² ما هو دائم غير متحرك واما الانواع فهي التي توجد الى كثرة¹³ - (i)
والنوع فهو هو¹⁴ الشيء الموجود لكل واحد والنوع ايضا سبب - (k)
الاشياء¹⁵ الاخر هنا نقص في اليوناني¹⁶

C. 6

التفسير

5

لما كان شك الهرقليين هو الذي حرك افلاطون الى القول^a
بالصور اخذ والله اعلم¹ يذكّر في هذا الفصل كيف حركه الى ذلك
حتى اوجب عليه اعتقاد الصور قوة لانه اخذ ان كون هذا على مثال
كون الاشياء الباقية وليس في المحسوسات شيء ثابت يحتمل ان يريد
10 وانما حرك افلاطون الى القول بالمثل والصور انه لما وجد في جنس
جنس ونوع نوع ان كون الشخص المشار اليه في ذلك على مثال
كون الاشخاص الباقية في ذلك الجنس من غير ان يخل الامر ولم
يمكن ان يكون ذلك بالعرض واعتقد انه ليس في المحسوسات شيء
ثابت ولا يمكن ايضا ان يكون للمحسوسات حد مشترك فيه اذ
15 كانت دائمة التغير² اعتقد ان المعاني التي توجد لاشخاص نوع نوع³

عائنها في B* forte conferenda quibus (signo destitutis) عاندوا في المحسوسات 1.
المحسوسة. B² (vel B*) a, d, k add. — بين B¹ (a) : فيما بين B², d, l. — المحسوسات
عائنها في B* (vel B ?) — Ejus forte loco ponit B* (sed B* videtur delere, et l. omit. — Ita B, a, d, j, l. — B² كثرة (a, d, j, k) — B¹ هذا B¹, d. — B² (c. x.) — الكثرة المتشعبة BB* videt. ind. ;
: هنا نقص في اليوناني BB* (in marg. dext.) — [للاشياء x] : الاشياء B, a, d, j, l. — B¹, a, d, j, k om. — B* (in marg. sin.) متاعاة ubi ponendum non videtur.

C. 6. — 1 B² اعلم : B¹ علم — 2 B² التغير : B* (c. x.), τ التغير ; a, (d), j التنبير — 3 Ita B¹ (B* add.) نوع نوع a, d, j ; التنفس B¹ ; التنبير vel

ولما لم يجر¹³ ذكر السقراط وكان من مشاهير الحكماء قال فاما¹⁴
سقراط فانما تكلم في الخلقيات¹⁵ ولم يتكلم بشئ¹⁶ في الطبيعة الكلية
يزيد انه اول من تكلم في الفلسفة الخلقية ولم يزد شيئا¹⁷ على ما ذكره
من تقدمه في الفلسفة العلمية

T.6 قال ارسطو

- (a) 'نقبل ذلك لانه اخذ ان كون هذا على مثال كون الاشياء
الباقية وليس في المحسوسات شئ ثابت ولا يمكن ايضا ان يكون
للمحسوسات حد ما تشترك فيه اذ كانت دائمة التغيير وسمى اللاتي
(b) هي للموجودات³ واحدة بعينها صوراً⁴ واما جميع المحسوسات فانها
(c) انما تقال بهذه ومن اجلها والكثرة المتواطئة في الاسم مشتركة⁵ في¹⁰
(d. e) النوع الا انه زاد⁶ اشتراك الاسم واما الفيثاغوريون فعلى طريق
التشبيه قالوا ان الموجودات هي الاعداد واما افلاطون فانه زاد
(e) اشتراك الاسم فاما الاشتراك او التشابه الذي بين الانواع ايها كان
(f) فانهم تركوا الفحص العام عنه وانما عاندوا في المحسوسات⁷ والانواع

— ¹³ B' vid. بحر: B'(?), a, (d) يجد — ¹⁴ Ita BB — ¹⁵ B الخلقيات: τ الاخلاقيات — ¹⁶ B*, τ* add. مما; at non B, d, (β). — ¹⁷ Nos, (a, j) شيئا: BB شيئا: d om. — Inc. B [1] fol. 9^r.

T. 6. — ¹ B: قبل: a [يقبل]; jk [فقبل]; B* (c. خ) يتعل; nos, β [فقبل];
d om. (et om. ذلك) — ² B, d, R ايضا: a, k, β om. — ³ Nos, jk, (β) هي للموجودات
— ⁴ Ita — ⁵ هذه الموجودات: a هي والموجودات B* هي الموجودات B, d (cf. p. 67, 1): B, d, j صوراً ومثلاً R: صوراً B, a, d, j صوراً — ⁶ B', L والكثرة: B', B* (c. خ), a, d, (j), k, L*, (β)
— ⁷ Ita vid. β*, ρ*, γ* E (non β, ρ, γ) مشتركة — ⁸ Ita vid. β*, ρ*, γ* A^b والكثيرة
— ⁹ Ita B, a, d, k, والتشابه d, L او التشابه B: او التشابه a, jk, β — ¹⁰ زاد (non β, ρ, γ)

الطبيعيون الاول انكساغورس^٥ واله وابن دقليس واله وديمقراطيس
 واله وانما قال ان افلاطون يتبع في اكثر فلسفته الذين جعلوا التعاليم
 اسباب الامور المحسوسة او الامور المحسوسة باعيانها لان
 افلاطون كان يقول بالصور ويعتقد ان طبيعة الصور وطبيعة العدد
 ٥ واحد^٥ على ما سنبين^٥ في مقالات الجوهر من هذا العلم وكان يعتقد
 ان الاسطقسات الاربعة مركبة من السطوح المتساوية الاضلاع
 والزوايا وهى الاجسام الخمسة المذكورة في اخر كتاب اوقليدس
 وانما تبع الطبيعيين في قوله بالهيولى الاولى وفي قوله بالاسطقسات
 الاربعة الاول اعنى ان منها تركبت جميع المركبات المحسوسة
 ١٠ وقوله وكان اول ما حدث بعد فلان^٥ بم^٥ رجلا من اصحاب العلم^٥
 الطبيعى^٥ اراء^٥ الهرقليين^٥ وهم الذين شكوا على جميع من كان يتعاطى
 الفلسفة في ذلك الوقت فقالوا انه ليس هاهنا علم لان العلم ضرورى
 ودائم وليس هاهنا شئ^٥ يتعلق به العلم الا المحسوسات وهى في تغير
 دائم واذا كان المعلوم في تغير دائم فالعلم به في تغير دائم والعلم
 ١٥ المتغير ليس علما فليس هاهنا اذا علم^٥
 ٢٠ قال^{١٠} وهذه الراء^٥ فعلى هذا اخذها^٥ باخرة^٥ بهذه^٥ هذه الراء^٥ d
 التى ذكرناها هى التى انتهى اليها الناظرون فى الفلسفة يعنى الى
 زمانه^{١٢}

a : واحد B,d — ٥... ٥ d^١ ; انكساغورس BB : (cf. p. 63, 10) : انكساغورس Nos^٥
 jk : فلان B,a,d — ٥ [سبين] a,jk : سبين B,d — ٥ « eamdem » jk ; تبعة احرار
 d : اخذها B,a,d — ١١ [وقوله] d : ثم قال B,a,k — ١٠ قراطس β*, τ ; ديمقراطيس τ
 jk : « usque » : ٥, ٥ d^{٢٠} , ٥ d^{٢١} , ٥ d^{٢٢} , الى زمانه Nos^{١٢} — ١٢ [اخذوها]
 ال زمانه B ; « nunc »

ثُمَّ قَالَ فَإِنْ لَمْ يَكُنْ ذَلِكَ كَذَلِكَ كَانَ الْوَاحِدُ كَثِيرًا ^d فَإِنْ لَمْ
تَكُنْ طَبِيعَةُ الشَّيْءِ ¹² الْآخِرِ غَيْرَ طَبِيعَةِ الْمُتَقَدِّمِ كَانَتْ طَبِيعَةُ الْوَاحِدِ
وَطَبِيعَةُ الْكَثْرَةِ وَاحِدَةً أَوْ ¹³ كَانَتْ الْكَثْرَةُ تَحْمِلُ عَلَى الْوَاحِدِ وَإِنَّمَا
أَرَادَ بِهَذَا أَنَّهُ ¹⁴ لَوْ كَانَتْ الْمَوْجُودَاتُ أَعْدَادًا مِنْ قَبْلِ أَنْ الْعَدَدُ ¹⁵ مُتَقَدِّمٌ
عَلَى الْمَوْجُودَاتِ لَكَانَ الْكَثِيرُ وَاحِدًا وَالْوَاحِدُ كَثِيرًا
وَقَدْ وَهَذَا هُوَ الَّذِي عَرَضَ لِأَوَّلَانِكَ ^e أَنْ الْمَحَالَّ فِيمَنْ أَعْتَقَدَ
أَنَّ الْمَوْجُودَاتِ عَدَدٌ هُوَ كَالْمَحَالَّ فِيمَنْ أَعْتَقَدَ أَنَّ الْوَاحِدَ كَثِيرٌ أَيْ
أَنَّ الْمُتَضَادَّاتِ وَاحِدٌ لِكُونِهِمَا ^f فِي شَيْءٍ وَاحِدٍ
وَقَدْ وَجَدَ ¹⁶ مِنْ الْمُتَقَدِّمِ وَالْمُتَأَخِّرِ أَشْيَاءَ كَثِيرَةً ¹⁷ مِثْلَ هَذِهِ
¹⁰ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰ ¹⁰⁰¹ ¹⁰⁰² ¹⁰⁰³ ¹⁰⁰⁴ ¹⁰⁰⁵ ¹⁰⁰⁶ ¹⁰⁰⁷ ¹⁰⁰⁸ ¹⁰⁰⁹ ¹⁰¹⁰ ¹⁰¹¹ ¹⁰¹² ¹⁰¹³ ¹⁰¹⁴ ¹⁰¹⁵ ¹⁰¹⁶ ¹⁰¹⁷ ¹⁰¹⁸ ¹⁰¹⁹ ¹⁰²⁰ ¹⁰²¹ ¹⁰²² ¹⁰²³ ¹⁰²⁴ ¹⁰²⁵ ¹⁰²⁶ ¹⁰²⁷ ¹⁰²⁸ ¹⁰²⁹ ¹⁰³⁰ ¹⁰³¹ ¹⁰³² ¹⁰³³ ¹⁰³⁴ ¹⁰³⁵ ¹⁰³⁶ ¹⁰³⁷ ¹⁰³⁸ ¹⁰³⁹ ¹⁰⁴⁰ ¹⁰⁴¹ ¹⁰⁴² ¹⁰⁴³ ¹⁰⁴⁴ ¹⁰⁴⁵ ¹⁰⁴⁶ ¹⁰⁴⁷ ¹⁰⁴⁸ ¹⁰⁴⁹ ¹⁰⁵⁰ ¹⁰⁵¹ ¹⁰⁵² ¹⁰⁵³ ¹⁰⁵⁴ ¹⁰⁵⁵ ¹⁰⁵⁶ ¹⁰⁵⁷ ¹⁰⁵⁸ ¹⁰⁵⁹ ¹⁰⁶⁰ ¹⁰⁶¹ ¹⁰⁶² ¹⁰⁶³ ¹⁰⁶⁴ ¹⁰⁶⁵ ¹⁰⁶⁶ ¹⁰⁶⁷ ¹⁰⁶⁸ ¹⁰⁶⁹ ¹⁰⁷⁰ ¹⁰⁷¹ ¹⁰⁷² ¹⁰⁷³ ¹⁰⁷⁴ ¹⁰⁷⁵ ¹⁰⁷⁶ ¹⁰⁷⁷ ¹⁰⁷⁸ ¹⁰⁷⁹ ¹⁰⁸⁰ ¹⁰⁸¹ ¹⁰⁸² ¹⁰⁸³ ¹⁰⁸⁴ ¹⁰⁸⁵ ¹⁰⁸⁶ ¹⁰⁸⁷ ¹⁰⁸⁸ ¹⁰⁸⁹ ¹⁰⁹⁰ ¹⁰⁹¹ ¹⁰⁹² ¹⁰⁹³ ¹⁰⁹⁴ ¹⁰⁹⁵ ¹⁰⁹⁶ ¹⁰⁹⁷ ¹⁰⁹⁸ ¹⁰⁹⁹ ¹¹⁰⁰ ¹¹⁰¹ ¹¹⁰² ¹¹⁰³ ¹¹⁰⁴ ¹¹⁰⁵ ¹¹⁰⁶ ¹¹⁰⁷ ¹¹⁰⁸ ¹¹⁰⁹ ¹¹¹⁰ ¹¹¹¹ ¹¹¹² ¹¹¹³ ¹¹¹⁴ ¹¹¹⁵ ¹¹¹⁶ ¹¹¹⁷ ¹¹¹⁸ ¹¹¹⁹ ¹¹²⁰ ¹¹²¹ ¹¹²² ¹¹²³ ¹¹²⁴ ¹¹²⁵ ¹¹²⁶ ¹¹²⁷ ¹¹²⁸ ¹¹²⁹ ¹¹³⁰ ¹¹³¹ ¹¹³² ¹¹³³ ¹¹³⁴ ¹¹³⁵ ¹¹³⁶ ¹¹³⁷ ¹¹³⁸ ¹¹³⁹ ¹¹⁴⁰ ¹¹⁴¹ ¹¹⁴² ¹¹⁴³ ¹¹⁴⁴ ¹¹⁴⁵ ¹¹⁴⁶ ¹¹⁴⁷ ¹¹⁴⁸ ¹¹⁴⁹ ¹¹⁵⁰ ¹¹⁵¹ ¹¹⁵² ¹¹⁵³ ¹¹⁵⁴ ¹¹⁵⁵ ¹¹⁵⁶ ¹¹⁵⁷ ¹¹⁵⁸ ¹¹⁵⁹ ¹¹⁶⁰ ¹¹⁶¹ ¹¹⁶² ¹¹⁶³ ¹¹⁶⁴ ¹¹⁶⁵ ¹¹⁶⁶ ¹¹⁶⁷ ¹¹⁶⁸ ¹¹⁶⁹ ¹¹⁷⁰ ¹¹⁷¹ ¹¹⁷² ¹¹⁷³ ¹¹⁷⁴ ¹¹⁷⁵ ¹¹⁷⁶ ¹¹⁷⁷ ¹¹⁷⁸ ¹¹⁷⁹ ¹¹⁸⁰ ¹¹⁸¹ ¹¹⁸² ¹¹⁸³ ¹¹⁸⁴ ¹¹⁸⁵ ¹¹⁸⁶ ¹¹⁸⁷ ¹¹⁸⁸ ¹¹⁸⁹ ¹¹⁹⁰ ¹¹⁹¹ ¹¹⁹² ¹¹⁹³ ¹¹⁹⁴ ¹¹⁹⁵ ¹¹⁹⁶ ¹¹⁹⁷ ¹¹⁹⁸ ¹¹⁹⁹ ¹²⁰⁰ ¹²⁰¹ ¹²⁰² ¹²⁰³ ¹²⁰⁴ ¹²⁰⁵ ¹²⁰⁶ ¹²⁰⁷ ¹²⁰⁸ ¹²⁰⁹ ¹²¹⁰ ¹²¹¹ ¹²¹² ¹²¹³ ¹²¹⁴ ¹²¹⁵ ¹²¹⁶ ¹²¹⁷ ¹²¹⁸ ¹²¹⁹ ¹²²⁰ ¹²²¹ ¹²²² ¹²²³ ¹²²⁴ ¹²²⁵ ¹²²⁶ ¹²²⁷ ¹²²⁸ ¹²²⁹ ¹²³⁰ ¹²³¹ ¹²³² ¹²³³ ¹²³⁴ ¹²³⁵ ¹²³⁶ ¹²³⁷ ¹²³⁸ ¹²³⁹ ¹²⁴⁰ ¹²⁴¹ ¹²⁴² ¹²⁴³ ¹²⁴⁴ ¹²⁴⁵ ¹²⁴⁶ ¹²⁴⁷ ¹²⁴⁸ ¹²⁴⁹ ¹²⁵⁰ ¹²⁵¹ ¹²⁵² ¹²⁵³ ¹²⁵⁴ ¹²⁵⁵ ¹²⁵⁶ ¹²⁵⁷ ¹²⁵⁸ ¹²⁵⁹ ¹²⁶⁰ ¹²⁶¹ ¹²⁶² ¹²⁶³ ¹²⁶⁴ ¹²⁶⁵ ¹²⁶⁶ ¹²⁶⁷ ¹²⁶⁸ ¹²⁶⁹ ¹²⁷⁰ ¹²⁷¹ ¹²⁷² ¹²⁷³ ¹²⁷⁴ ¹²⁷⁵ ¹²⁷⁶ ¹²⁷⁷ ¹²⁷⁸ ¹²⁷⁹ ¹²⁸⁰ ¹²⁸¹ ¹²⁸² ¹²⁸³ ¹²⁸⁴ ¹²⁸⁵ ¹²⁸⁶ ¹²⁸⁷ ¹²⁸⁸ ¹²⁸⁹ ¹²⁹⁰ ¹²⁹¹ ¹²⁹² ¹²⁹³ ¹²⁹⁴ ¹²⁹⁵ ¹²⁹⁶ ¹²⁹⁷ ¹²⁹⁸ ¹²⁹⁹ ¹³⁰⁰ ¹³⁰¹ ¹³⁰² ¹³⁰³ ¹³⁰⁴ ¹³⁰⁵ ¹³⁰⁶ ¹³⁰⁷ ¹

في البسيط جدا حين حدوا الموجود الاول والذي هو اعرف اى
احقها بالموجود والمعرفة يعنى الجوهر بالتحديد الذى ذكره يعنى
بقولهم فيه انه الواحد والغير متناه وانه العدد

b وَقَالَ وهذا هو الذى كانوا يظنون انه جوهر الامر مثل ان
يظن انسان³ ان الضعف والاثنينية شئ⁴. واحد بعينه لان الضعف⁵
اقدم⁶ من⁷ الاثنينية لا كن ليس بالوجه الذى به يكون الشئ⁸. ضعفا
فعليه بعينه يكون اثنين بَيِّن وظنهم⁹ ان طبيعة الموجودات هى
طبيعة العدد من قبل ان الاعداد تحمل على الموجودات وتوصف بها
مثل ظن من ظن ان الضعف والاثنينية شئ¹⁰. واحد بعينه اى طبيعة
واحدة من قبل ان الضعف اعم من الاثنينية وانه اقدم منها بالطبع¹¹
اى الذى يرسم بانه الذى اذا ارتفع ارتفع الاخر واذا ارتفع الاخر
لم يرتفع هو واذا وجد الاخر وجد هو¹²

c ثُمَّ قَالَ ولا كن ليس بالوجه الذى به يكون الشئ¹³. ضعفا فعليه
بعينه يكون اثنين بَيِّن لكن ليس الجهة التى بها كان الشئ¹⁴. ضعفا
كان بها اثنين يريد ان الشئ¹⁵. الواحد بعينه اذا صدق عليه محمولات¹⁶
اكثر من واحد فليس يلزم ان يكون صدقها¹⁷ عليه من جهة واحدة
حتى يكونا شيئا واحدا ولا ان يكون المحمول يعرف جوهر
الشئ¹⁸.

³ Inc. B [1] fol. 8^v. — ⁴ B, d, τ, (β) اقدم : a, τ* omit. — ⁵ Ita B, a, d, τ من — ⁶ B*
; [واذا وجد هو لم يلزم ان يوجد الاخر] d add. — ⁷ وظنهم : B (c. x), a, d, j, at
nihil add. B, a, k. — ⁸ B², a, d, j, ثم قال : B¹ om. — ⁹ B¹ محمولات : B²
a, d, j alterutrum — ¹⁰ B² صدقها (?) : B¹ صدقها (?) — ¹¹ B², a, d, j
ولان B¹ : ولا ان k

قوله ومن هذه فاللاقي يضعونها ويعدونها يريد ومن هذين
المبدئين جعلوا الموجودات التي يقولون انها عدد يريد انهم لما توهموا
ان الموجودات عدد وان مبادئ العدد هي الواحد والكثير قالوا
ان هذين هما مبادئ الموجودات

T.4

قال ارسطو

- واستعملوا النظر البسيط جداً في تحديدهم الظاهر والموجود (a)
الاول بالحد الذي ذكروه وهذا هو الذي كانوا يظنون انه جوهر (b)
الامر مثل ان يظن انسان ان الضعف والاثينية شيء واحد بعينه
لان الضعف اقدم من الاثينية لكن ليس بالوجه الذي به يكون (c)
الشيء ضعفا فعليه بعينه يكون اثنين فان لم يكن ذلك كذلك كان (d)
الواحد كثيرا وهذا هو الذي عرض لاولئك وقد يوجد من (e)
المتقدم والمتاخر اشياء اخر مثل هذه

C.4

التفسير

- قوله واستعملوا النظر البسيط جدا في تحديدهم الظاهر a
والموجود الاول بالحد الذي ذكروه يريد وهو لا القوم يريد
الفيثاغوريين لما ارادوا ان ينظروا في الموجودات جعلوا نظرهم منها

T. 4. — ¹ B^*, a, d, k, β : جدًا : B om. — ² $B^2, a, j, L, (\beta)$ بالحد : B^1, d, L^* om. —
³ B^2, a, d, L : شيء : B^1 هي — ⁴ $B, d, k, L, (\beta)$: اقدم : a, L^* om. — ⁵ B, a, d, k, L : من : x [في ؟]
— ⁶ B, d, L_1, L_2 : بالوجه : a [الوجه] ; k ind. — ⁷ B : يوجد : a, d, j, L , يوجد : B —
— ⁸ $B(s, p), a, j$: اخر : L : كثيرة : d om.

C. 4. — ¹ B^*, a, d, T : تحديد : B^0 ind. — ² a, T بالحد : B, d, T^* om.

متناهي^١ *بَرِيد* والذي يختص به الفيثاغوريون هو انهم جعلوا هذه
الثنائية اما المبدأ الواحد فالنهاية والواحد اللذين يدلون بهما^٢ على
معنى واحد واما المبدأ الثاني فغير المتناهي وهذه الثنائية عند
هولاء^٣ هي على طريق المادة والصورة لا على طريق المادة والفاعل
كما كانت عند الاقدمين من الطبيعيين^٤

c *بَرِيد* ولم تجر عاداتهم بتسمية شئ^٥ اخر طبيعة مثل النار
والارض وما اشبه ذلك بل غير المتناهي نفسه والواحد بعينه^٦
جوهر *بَرِيد* وهولاء^٧ القوم مع جعلهم هذين المبدأين مشتركين لجميع^٨
الموجودات الطبيعية لم يجعلوا للامور^٩ الطبيعية مبدءا طبيعيا اعنى
الامور المتحركة مثل ما فعل الطبيعيون من جعلهم مبدءا للامور^{١٠}
الطبيعية مبدءا طبيعيا مثل النار والارض وانما اشار بهذا الى
d تقصيرهم اذ لم يضعوا للاشياء الطبيعية^{١١} مبدءا طبيعيا وانما وضعوا
للاشياء هذين المبدأين من حيث اعتقدوا انها مبادئ العدد والعدد
جوهر الاشياء الطبيعية ومبادئ الجوهر جوهر وهو الذى دل عليه
بَرِيد بل غير المتناهي نفسه والواحد بعينه جوهر *بَرِيد* بل انما جعلوا^{١٢}
غير المتناهي نفسه والواحد بعينه مبدءا للموجودات^{١٣} من حيث هي
جوهر ومن حيث ان^{١٤} هذين المبدأين جوهر ايضا لكونها مبدءا العدد
الذى هو جوهر الموجودات وذلك ان المبدء للجوهر يجب ان يكون
جوهرًا

— * Nos, j «significat... apud eos». — * Nos, ٦٦٦ : B, d, ا, بدلون بها — * Nos, d, T, ١٢, (٢) بعينه : B, a omit. — * a add. [هذه], at non B, d, k. — * B, k, d, ا ; للامور — * Nos, BB* (c. خ), a, k, الطبيعة : B^١ omit. — * Ita B, d للموجودات — * Nos, (k) : B, (a, d) om.

الشيء الذي عنه الحركة^١ هو قول مفهوم بنفسه ويشير به الى
انكساغورس الذي كان يضع العقل هو المحرك فقط والى
ابن دقليس الذي كان يضع المحرك اثنين المحبة والعداوة

T.3

قال ارسطو

- ٥ فاما الفيثاغوريون فقالوا ان المبادئ اثنان على هذه الجهة بعينها (a)
وهي التي وضحت لهم والذي يختصون به فالقول بالنهاية والواحد (b)
وغير المتناهي ولم تجر عاداتهم بتسمية^٢ شيء آخر طبيعة مثل النار (c)
والارض وما اشبه ذلك بل غير المتناهي نفسه والواحد بعينه (d).
١٠ جوهر ومن هذه فاللاتي يضعونها^٣ ويعدونها في اليوناني يياض^٤ (e)

G.3

التفسير

10

- ١٥ يعود فاما الفيثاغوريون فوافقوا الطبيعيين في قولهم ان المبادئ a
اثنان فقط لا كن من قبل النحو الذي لاح لهم لا من قبل النحو
الذي لاح للطبيين انها اثنان وانما قال ذلك لان قولهم في طبيعة
هذه الثنائية غير قول اولئك فيها
b ولما ذكر ما تشترك فيه هاتان الفرقتان وهي الثنائية فقط ذكر
١٥ ما يخص هولا^٥ والذي يختصون به فالقول بالنهاية والواحد والغير^٦

— عنه تكون T : عنه B (in fine lin.), a, d

T. 3. — [?] بصفوحا x : بصفوحا 1, B, a, d, j, k, — B^٢ ind. : بتسمية B^٢ —

^٣ B, a, j : بصفوحا 1, B, a, d, j, k, — B^٢ ind. : بتسمية B^٢ —

G. 3. — وغير المتناهي T : والواحد غير المتناهي (B^٢ c.) : والغير متناهي B^٢ (a, d) —

سنقول^١ فيما يستقبل^٢ الا^٣ ما قاله اصحاب الشرائع^٤ قال اخبارا عنهم
 وضعوا مبدءا كل نوع^٥ الاجسام شيئا واحدا كانه نوع هيولاني^٦
 فاما القدماء فانهم وضعوا مبدءا شيئا واحدا من كل نوع من^٧ انواع
 الاجسام البسيطة اي ان منهم من وضع النار ومنهم من وضع
 الهواء^٨ ومنهم من وضع الماء وانما^٩ قال كانه نوع هيولي^{١٠} لان الهيولي
 بالقوة وهذه بالفعل ولان الهيولي بالحقيقة هي التي لا تكون ولا
 تفسد وكل واحد من هذه كائن فاسد وهولا^{١١} لم يشعروا من
 الاسباب الا بالسبب الذي على طريق الهيولي

ن^{١٢} قال واما^{١٣} قوم فانهم وضعوا هذه العلة و اضافوا اليها الشئ^{١٤} b
 الذي عنه تكون الحركة وهذه جعلها بعضهم ثنتين وبعض واحد
 يري^{١٥} واما قوم ممن اتى بعد هولاء فانهم قالوا بالسبب الهيولاني الذي
 قال به هولاء وزادوا العلة التي هي^{١٦} الحركة والفاعل^{١٧} ومن هولاء
 من وضع هذه العلة واحدة ومنهم من وضعها ثنتين

T.2 قال ارسطو

الى وقت الاطاليين^{١٨} وتكلم في هذه الاخرون^{١٩} غير هولاء^{٢٠} (b)
 كلاما يسيرا غير انه كما قلت من ان^{٢١} الذين يجعلون العلل ثنتين (c)

C. 1. — ^١ B^١ سنقول : B^٢ سنقول : a ; ^٢ B^١ ; ^٣ B^١ ; ^٤ B^١ ; ^٥ B^١ ; ^٦ B^١ ; ^٧ B^١ ; ^٨ B^١ ; ^٩ B^١ ; ^{١٠} B^١ ; ^{١١} B^١ ; ^{١٢} B^١ ; ^{١٣} B^١ ; ^{١٤} B^١ ; ^{١٥} B^١ ; ^{١٦} B^١ ; ^{١٧} B^١ ; ^{١٨} B^١ ; ^{١٩} B^١ ; ^{٢٠} B^١ ; ^{٢١} B^١ ; ^{٢٢} B^١ ; ^{٢٣} B^١ ; ^{٢٤} B^١ ; ^{٢٥} B^١ ; ^{٢٦} B^١ ; ^{٢٧} B^١ ; ^{٢٨} B^١ ; ^{٢٩} B^١ ; ^{٣٠} B^١ ; ^{٣١} B^١ ; ^{٣٢} B^١ ; ^{٣٣} B^١ ; ^{٣٤} B^١ ; ^{٣٥} B^١ ; ^{٣٦} B^١ ; ^{٣٧} B^١ ; ^{٣٨} B^١ ; ^{٣٩} B^١ ; ^{٤٠} B^١ ; ^{٤١} B^١ ; ^{٤٢} B^١ ; ^{٤٣} B^١ ; ^{٤٤} B^١ ; ^{٤٥} B^١ ; ^{٤٦} B^١ ; ^{٤٧} B^١ ; ^{٤٨} B^١ ; ^{٤٩} B^١ ; ^{٥٠} B^١ ; ^{٥١} B^١ ; ^{٥٢} B^١ ; ^{٥٣} B^١ ; ^{٥٤} B^١ ; ^{٥٥} B^١ ; ^{٥٦} B^١ ; ^{٥٧} B^١ ; ^{٥٨} B^١ ; ^{٥٩} B^١ ; ^{٦٠} B^١ ; ^{٦١} B^١ ; ^{٦٢} B^١ ; ^{٦٣} B^١ ; ^{٦٤} B^١ ; ^{٦٥} B^١ ; ^{٦٦} B^١ ; ^{٦٧} B^١ ; ^{٦٨} B^١ ; ^{٦٩} B^١ ; ^{٧٠} B^١ ; ^{٧١} B^١ ; ^{٧٢} B^١ ; ^{٧٣} B^١ ; ^{٧٤} B^١ ; ^{٧٥} B^١ ; ^{٧٦} B^١ ; ^{٧٧} B^١ ; ^{٧٨} B^١ ; ^{٧٩} B^١ ; ^{٨٠} B^١ ; ^{٨١} B^١ ; ^{٨٢} B^١ ; ^{٨٣} B^١ ; ^{٨٤} B^١ ; ^{٨٥} B^١ ; ^{٨٦} B^١ ; ^{٨٧} B^١ ; ^{٨٨} B^١ ; ^{٨٩} B^١ ; ^{٩٠} B^١ ; ^{٩١} B^١ ; ^{٩٢} B^١ ; ^{٩٣} B^١ ; ^{٩٤} B^١ ; ^{٩٥} B^١ ; ^{٩٦} B^١ ; ^{٩٧} B^١ ; ^{٩٨} B^١ ; ^{٩٩} B^١ ; ^{١٠٠} B^١ ; ^{١٠١} B^١ ; ^{١٠٢} B^١ ; ^{١٠٣} B^١ ; ^{١٠٤} B^١ ; ^{١٠٥} B^١ ; ^{١٠٦} B^١ ; ^{١٠٧} B^١ ; ^{١٠٨} B^١ ; ^{١٠٩} B^١ ; ^{١١٠} B^١ ; ^{١١١} B^١ ; ^{١١٢} B^١ ; ^{١١٣} B^١ ; ^{١١٤} B^١ ; ^{١١٥} B^١ ; ^{١١٦} B^١ ; ^{١١٧} B^١ ; ^{١١٨} B^١ ; ^{١١٩} B^١ ; ^{١٢٠} B^١ ; ^{١٢١} B^١ ; ^{١٢٢} B^١ ; ^{١٢٣} B^١ ; ^{١٢٤} B^١ ; ^{١٢٥} B^١ ; ^{١٢٦} B^١ ; ^{١٢٧} B^١ ; ^{١٢٨} B^١ ; ^{١٢٩} B^١ ; ^{١٣٠} B^١ ; ^{١٣١} B^١ ; ^{١٣٢} B^١ ; ^{١٣٣} B^١ ; ^{١٣٤} B^١ ; ^{١٣٥} B^١ ; ^{١٣٦} B^١ ; ^{١٣٧} B^١ ; ^{١٣٨} B^١ ; ^{١٣٩} B^١ ; ^{١٤٠} B^١ ; ^{١٤١} B^١ ; ^{١٤٢} B^١ ; ^{١٤٣} B^١ ; ^{١٤٤} B^١ ; ^{١٤٥} B^١ ; ^{١٤٦} B^١ ; ^{١٤٧} B^١ ; ^{١٤٨} B^١ ; ^{١٤٩} B^١ ; ^{١٥٠} B^١ ; ^{١٥١} B^١ ; ^{١٥٢} B^١ ; ^{١٥٣} B^١ ; ^{١٥٤} B^١ ; ^{١٥٥} B^١ ; ^{١٥٦} B^١ ; ^{١٥٧} B^١ ; ^{١٥٨} B^١ ; ^{١٥٩} B^١ ; ^{١٦٠} B^١ ; ^{١٦١} B^١ ; ^{١٦٢} B^١ ; ^{١٦٣} B^١ ; ^{١٦٤} B^١ ; ^{١٦٥} B^١ ; ^{١٦٦} B^١ ; ^{١٦٧} B^١ ; ^{١٦٨} B^١ ; ^{١٦٩} B^١ ; ^{١٧٠} B^١ ; ^{١٧١} B^١ ; ^{١٧٢} B^١ ; ^{١٧٣} B^١ ; ^{١٧٤} B^١ ; ^{١٧٥} B^١ ; ^{١٧٦} B^١ ; ^{١٧٧} B^١ ; ^{١٧٨} B^١ ; ^{١٧٩} B^١ ; ^{١٨٠} B^١ ; ^{١٨١} B^١ ; ^{١٨٢} B^١ ; ^{١٨٣} B^١ ; ^{١٨٤} B^١ ; ^{١٨٥} B^١ ; ^{١٨٦} B^١ ; ^{١٨٧} B^١ ; ^{١٨٨} B^١ ; ^{١٨٩} B^١ ; ^{١٩٠} B^١ ; ^{١٩١} B^١ ; ^{١٩٢} B^١ ; ^{١٩٣} B^١ ; ^{١٩٤} B^١ ; ^{١٩٥} B^١ ; ^{١٩٦} B^١ ; ^{١٩٧} B^١ ; ^{١٩٨} B^١ ; ^{١٩٩} B^١ ; ^{٢٠٠} B^١ ; ^{٢٠١} B^١ ; ^{٢٠٢} B^١ ; ^{٢٠٣} B^١ ; ^{٢٠٤} B^١ ; ^{٢٠٥} B^١ ; ^{٢٠٦} B^١ ; ^{٢٠٧} B^١ ; ^{٢٠٨} B^١ ; ^{٢٠٩} B^١ ; ^{٢١٠} B^١ ; ^{٢١١} B^١ ; ^{٢١٢} B^١ ; ^{٢١٣} B^١ ; ^{٢١٤} B^١ ; ^{٢١٥} B^١ ; ^{٢١٦} B^١ ; ^{٢١٧} B^١ ; ^{٢١٨} B^١ ; ^{٢١٩} B^١ ; ^{٢٢٠} B^١ ; ^{٢٢١} B^١ ; ^{٢٢٢} B^١ ; ^{٢٢٣} B^١ ; ^{٢٢٤} B^١ ; ^{٢٢٥} B^١ ; ^{٢٢٦} B^١ ; ^{٢٢٧} B^١ ; ^{٢٢٨} B^١ ; ^{٢٢٩} B^١ ; ^{٢٣٠} B^١ ; ^{٢٣١} B^١ ; ^{٢٣٢} B^١ ; ^{٢٣٣} B^١ ; ^{٢٣٤} B^١ ; ^{٢٣٥} B^١ ; ^{٢٣٦} B^١ ; ^{٢٣٧} B^١ ; ^{٢٣٨} B^١ ; ^{٢٣٩} B^١ ; ^{٢٤٠} B^١ ; ^{٢٤١} B^١ ; ^{٢٤٢} B^١ ; ^{٢٤٣} B^١ ; ^{٢٤٤} B^١ ; ^{٢٤٥} B^١ ; ^{٢٤٦} B^١ ; ^{٢٤٧} B^١ ; ^{٢٤٨} B^١ ; ^{٢٤٩} B^١ ; ^{٢٥٠} B^١ ; ^{٢٥١} B^١ ; ^{٢٥٢} B^١ ; ^{٢٥٣} B^١ ; ^{٢٥٤} B^١ ; ^{٢٥٥} B^١ ; ^{٢٥٦} B^١ ; ^{٢٥٧} B^١ ; ^{٢٥٨} B^١ ; ^{٢٥٩} B^١ ; ^{٢٦٠} B^١ ; ^{٢٦١} B^١ ; ^{٢٦٢} B^١ ; ^{٢٦٣} B^١ ; ^{٢٦٤} B^١ ; ^{٢٦٥} B^١ ; ^{٢٦٦} B^١ ; ^{٢٦٧} B^١ ; ^{٢٦٨} B^١ ; ^{٢٦٩} B^١ ; ^{٢٧٠} B^١ ; ^{٢٧١} B^١ ; ^{٢٧٢} B^١ ; ^{٢٧٣} B^١ ; ^{٢٧٤} B^١ ; ^{٢٧٥} B^١ ; ^{٢٧٦} B^١ ; ^{٢٧٧} B^١ ; ^{٢٧٨} B^١ ; ^{٢٧٩} B^١ ; ^{٢٨٠} B^١ ; ^{٢٨١} B^١ ; ^{٢٨٢} B^١ ; ^{٢٨٣} B^١ ; ^{٢٨٤} B^١ ; ^{٢٨٥} B^١ ; ^{٢٨٦} B^١ ; ^{٢٨٧} B^١ ; ^{٢٨٨} B^١ ; ^{٢٨٩} B^١ ; ^{٢٩٠} B^١ ; ^{٢٩١} B^١ ; ^{٢٩٢} B^١ ; ^{٢٩٣} B^١ ; ^{٢٩٤} B^١ ; ^{٢٩٥} B^١ ; ^{٢٩٦} B^١ ; ^{٢٩٧} B^١ ; ^{٢٩٨} B^١ ; ^{٢٩٩} B^١ ; ^{٣٠٠} B^١ ; ^{٣٠١} B^١ ; ^{٣٠٢} B^١ ; ^{٣٠٣} B^١ ; ^{٣٠٤} B^١ ; ^{٣٠٥} B^١ ; ^{٣٠٦} B^١ ; ^{٣٠٧} B^١ ; ^{٣٠٨} B^١ ; ^{٣٠٩} B^١ ; ^{٣١٠} B^١ ; ^{٣١١} B^١ ; ^{٣١٢} B^١ ; ^{٣١٣} B^١ ; ^{٣١٤} B^١ ; ^{٣١٥} B^١ ; ^{٣١٦} B^١ ; ^{٣١٧} B^١ ; ^{٣١٨} B^١ ; ^{٣١٩} B^١ ; ^{٣٢٠} B^١ ; ^{٣٢١} B^١ ; ^{٣٢٢} B^١ ; ^{٣٢٣} B^١ ; ^{٣٢٤} B^١ ; ^{٣٢٥} B^١ ; ^{٣٢٦} B^١ ; ^{٣٢٧} B^١ ; ^{٣٢٨} B^١ ; ^{٣٢٩} B^١ ; ^{٣٣٠} B^١ ; ^{٣٣١} B^١ ; ^{٣٣٢} B^١ ; ^{٣٣٣} B^١ ; ^{٣٣٤} B^١ ; ^{٣٣٥} B^١ ; ^{٣٣٦} B^١ ; ^{٣٣٧} B^١ ; ^{٣٣٨} B^١ ; ^{٣٣٩} B^١ ; ^{٣٤٠} B^١ ; ^{٣٤١} B^١ ; ^{٣٤٢} B^١ ; ^{٣٤٣} B^١ ; ^{٣٤٤} B^١ ; ^{٣٤٥} B^١ ; ^{٣٤٦} B^١ ; ^{٣٤٧} B^١ ; ^{٣٤٨} B^١ ; ^{٣٤٩} B^١ ; ^{٣٥٠} B^١ ; ^{٣٥١} B^١ ; ^{٣٥٢} B^١ ; ^{٣٥٣} B^١ ; ^{٣٥٤} B^١ ; ^{٣٥٥} B^١ ; ^{٣٥٦} B^١ ; ^{٣٥٧} B^١ ; ^{٣٥٨} B^١ ; ^{٣٥٩} B^١ ; ^{٣٦٠} B^١ ; ^{٣٦١} B^١ ; ^{٣٦٢} B^١ ; ^{٣٦٣} B^١ ; ^{٣٦٤} B^١ ; ^{٣٦٥} B^١ ; ^{٣٦٦} B^١ ; ^{٣٦٧} B^١ ; ^{٣٦٨} B^١ ; ^{٣٦٩} B^١ ; ^{٣٧٠} B^١ ; ^{٣٧١} B^١ ; ^{٣٧٢} B^١ ; ^{٣٧٣} B^١ ; ^{٣٧٤} B^١ ; ^{٣٧٥} B^١ ; ^{٣٧٦} B^١ ; ^{٣٧٧} B^١ ; ^{٣٧٨} B^١ ; ^{٣٧٩} B^١ ; ^{٣٨٠} B^١ ; ^{٣٨١} B^١ ; ^{٣٨٢} B^١ ; ^{٣٨٣} B^١ ; ^{٣٨٤} B^١ ; ^{٣٨٥} B^١ ; ^{٣٨٦} B^١ ; ^{٣٨٧} B^١ ; ^{٣٨٨} B^١ ; ^{٣٨٩} B^١ ; ^{٣٩٠} B^١ ; ^{٣٩١} B^١ ; ^{٣٩٢} B^١ ; ^{٣٩٣} B^١ ; ^{٣٩٤} B^١ ; ^{٣٩٥} B^١ ; ^{٣٩٦} B^١ ; ^{٣٩٧} B^١ ; ^{٣٩٨} B^١ ; ^{٣٩٩} B^١ ; ^{٤٠٠} B^١ ; ^{٤٠١} B^١ ; ^{٤٠٢} B^١ ; ^{٤٠٣} B^١ ; ^{٤٠٤} B^١ ; ^{٤٠٥} B^١ ; ^{٤٠٦} B^١ ; ^{٤٠٧} B^١ ; ^{٤٠٨} B^١ ; ^{٤٠٩} B^١ ; ^{٤١٠} B^١ ; ^{٤١١} B^١ ; ^{٤١٢} B^١ ; ^{٤١٣} B^١ ; ^{٤١٤} B^١ ; ^{٤١٥} B^١ ; ^{٤١٦} B^١ ; ^{٤١٧} B^١ ; ^{٤١٨} B^١ ; ^{٤١٩} B^١ ; ^{٤٢٠} B^١ ; ^{٤٢١} B^١ ; ^{٤٢٢} B^١ ; ^{٤٢٣} B^١ ; ^{٤٢٤} B^١ ; ^{٤٢٥} B^١ ; ^{٤٢٦} B^١ ; ^{٤٢٧} B^١ ; ^{٤٢٨} B^١ ; ^{٤٢٩} B^١ ; ^{٤٣٠} B^١ ; ^{٤٣١} B^١ ; ^{٤٣٢} B^١ ; ^{٤٣٣} B^١ ; ^{٤٣٤} B^١ ; ^{٤٣٥} B^١ ; ^{٤٣٦} B^١ ; ^{٤٣٧} B^١ ; ^{٤٣٨} B^١ ; ^{٤٣٩} B^١ ; ^{٤٤٠} B^١ ; ^{٤٤١} B^١ ; ^{٤٤٢} B^١ ; ^{٤٤٣} B^١ ; ^{٤٤٤} B^١ ; ^{٤٤٥} B^١ ; ^{٤٤٦} B^١ ; ^{٤٤٧} B^١ ; ^{٤٤٨} B^١ ; ^{٤٤٩} B^١ ; ^{٤٥٠} B^١ ; ^{٤٥١} B^١ ; ^{٤٥٢} B^١ ; ^{٤٥٣} B^١ ; ^{٤٥٤} B^١ ; ^{٤٥٥} B^١ ; ^{٤٥٦} B^١ ; ^{٤٥٧} B^١ ; ^{٤٥٨} B^١ ; ^{٤٥٩} B^١ ; ^{٤٦٠} B^١ ; ^{٤٦١} B^١ ; ^{٤٦٢} B^١ ; ^{٤٦٣} B^١ ; ^{٤٦٤} B^١ ; ^{٤٦٥} B^١ ; ^{٤٦٦} B^١ ; ^{٤٦٧} B^١ ; ^{٤٦٨} B^١ ; ^{٤٦٩} B^١ ; ^{٤٧٠} B^١ ; ^{٤٧١} B^١ ; ^{٤٧٢} B^١ ; ^{٤٧٣} B^١ ; ^{٤٧٤} B^١ ; ^{٤٧٥} B^١ ; ^{٤٧٦} B^١ ; ^{٤٧٧} B^١ ; ^{٤٧٨} B^١ ; ^{٤٧٩} B^١ ; ^{٤٨٠} B^١ ; ^{٤٨١} B^١ ; ^{٤٨٢} B^١ ; ^{٤٨٣} B^١ ; ^{٤٨٤} B^١ ; ^{٤٨٥} B^١ ; ^{٤٨٦} B^١ ; ^{٤٨٧} B^١ ; ^{٤٨٨} B^١ ; ^{٤٨٩} B^١ ; ^{٤٩٠} B^١ ; ^{٤٩١} B^١ ; ^{٤٩٢} B^١ ; ^{٤٩٣} B^١ ; ^{٤٩٤} B^١ ; ^{٤٩٥} B^١ ; ^{٤٩٦} B^١ ; ^{٤٩٧} B^١ ; ^{٤٩٨} B^١ ; ^{٤٩٩} B^١ ; ^{٥٠٠} B^١ ; ^{٥٠١} B^١ ; ^{٥٠٢} B^١ ; ^{٥٠٣} B^١ ; ^{٥٠٤} B^١ ; ^{٥٠٥} B^١ ; ^{٥٠٦} B^١ ; ^{٥٠٧} B^١ ; ^{٥٠٨} B^١ ; ^{٥٠٩} B^١ ; ^{٥١٠} B^١ ; ^{٥١١} B^١ ; ^{٥١٢} B^١ ; ^{٥١٣} B^١ ; ^{٥١٤} B^١ ; ^{٥١٥} B^١ ; ^{٥١٦} B^١ ; ^{٥١٧} B^١ ; ^{٥١٨} B^١ ; ^{٥١٩} B^١ ; ^{٥٢٠} B^١ ; ^{٥٢١} B^١ ; ^{٥٢٢} B^١ ; ^{٥٢٣} B^١ ; ^{٥٢٤} B^١ ; ^{٥٢٥} B^١ ; ^{٥٢٦} B^١ ; ^{٥٢٧} B^١ ; ^{٥٢٨} B^١ ; ^{٥٢٩} B^١ ; ^{٥٣٠} B^١ ; ^{٥٣١} B^١ ; ^{٥٣٢} B^١ ; ^{٥٣٣} B^١ ; ^{٥٣٤} B^١ ; ^{٥٣٥} B^١ ;

بسم الله الرحمن الرحيم

تفسير³

المقالة المرسومة بالالف الكبرى

قال ارسطو

T.1

- (a) نظيف بن ايمن¹ وضعوا مبدا كل نوع² الاجسام شيئا واحدا كانه⁵
 (b) نوع هيولاني³ فاما قوم فانهم وضعوا هذه العلة و اضافوا اليها الشيء⁴
 الذي عنه تكون الحركة وهذه جعلها بعضهم ثنتين وبعض واحدة⁶
 في اليوناني بياض⁷ نحو نصف ورقة⁸

التفسير

C.1

- a لما كان القدماء الاول من الطبيعيين قد اتفقوا على ان المبدأ¹⁰
 لجميع المتكونات واحد من الاسطقسات الاربعة فبعضهم كان
 يضع انه النار وبعض انه الهواء وبعض انه الماء ما عدى الارض كما

¹ B add. — ² B adnot. [5] et [6] vide in NOTICE, II, A, b, 4.
 — ³ d (non a) om. تفسير — ⁴ a, d add. [الثانية مما بعد الطبيعة] — d add. [وهي] —
⁵ B adnot. [7] vide in NOTICE, II, A, b, 4.

T. 1. — ⁶ B, a, d ارسطو : k (non j) « AV » [= AVERROES] — Cf. pag. 53, n. 25*. — ⁷ B (vel B*) ? نظيف بن ايمن (in marg.) : a, d, jk omit. — ⁸ B, L نوع : B* (vel B) (β), نوعي : a, d, L* — ⁹ B, L, 1 هيولاني : jk, (a), L, 1*, L, 2, R, β, 10 هيولي : d [من انواع الهيولي] — ¹¹ B adnot. [8] vide in NOTICE, II, A, b, 4.
 — ¹² d, j (non B, a, k) om. في اليوناني بياض (nec quid desit videtur). — ¹³ BB vel BB*, (a) نحو نصف ورقة : d, jk om.

وهنا²⁶ انقضى القول في²⁷ هذه المقالة والظاهر من امرها انها^h

تامة²⁸

²⁶ وجدت في نسخة فهذا كل ما وجدناه من هذه المقالة بالمرية ويتلوا²⁹ هذه المقالة مقالة
حرف الالف الكبرى وهي غير موجودة اصلا بالمرية ثم من بعدها مقالة حرف الباء وهي
5 موجودة بعد الالف الصغرى وجعلنا هذه تالية لحرف الالف الصغرى لما لم توجد الكبرى

— ²⁸ Tres — ²⁷ d om. : القول في B — ²⁶ ... هنا ... انا تامة om. verba a, j (non B, d) — ²⁹ وسلا B* (non a. d, j). — 3-5 adnotat B* (non a. d, j).

الاولئل لعلم واحد او لعلوم اكثر من واحد فانه خليق ان يكون لكل طباع هيولى ولذلك ينبغى ان نفحص¹⁸ "اولا" عن الطباع ما هو فعند ذلك تتبين¹⁹ لنا الاشياء التى يتبين عنها²⁰ العلم الطبيعى بريد وينبغى ان يفحص اولا من يريد النظر فى هذا العلم هل النظر فى جميع الاولئل الاربعة لعلم واحد او لعلوم كثيرة فانه ان كان لعلوم²¹ كثيرة لم تكن جميع²² الاولئل لجميع الموجودات بل بعض الاولئل ثم قال فانه خليق ان يكون لكل طباع هيولى بريد وانما وجب هذا الفحص لانه خليق ان يظن ان لكل موجود السبب الذى على طريق الهيولى وان كان ذلك كذلك لم يكن هاهنا علم غير العلم الطبيعى

10

ثم قال ولذلك ينبغى ان نفحص اولا عن الطباع ما هو فعند ذلك ستبين²³ لنا الاشياء التى يتبين منها²⁴ العلم الطبيعى²⁵ انما قال هذا لان العلم الطبيعى انما يتبين من غيره بفحصين احدهما الفحص عن الطبيعة كما قال اولا والثانى عن طباع موجود موجود ما هو وهذا بين بنفسه وقد استوفى الفحص عن ذلك ارسطو فى غير هذا²⁶ الكتاب وفى هذا الكتاب²⁷

¹⁸ Nos, d, T, نفحص, B s. p. in. : a [نفحص] — ¹⁹ Nos, T, L, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

شيء برى من المادة على ما تبين في كتاب النفس وقد يشك في هذا ويقال كيف قال الا الشاذ وحال^٩ العقل الذي هو الكمال الاخير للانسان هو حال جميع العقول المفارقة لجميع الاجرام السماوية وذلك انه تبين من هذه انها الكمال الاخير للاجرام السماوية والجواب انه انما قال الا الشاذ منها بالقياس الى الاجسام الفاسدة الكائنة فان هذه قد يظن انها احق باسم الطبيعة في المشهور

بر قال ولذلك ينبغي^{١٠} ان نبحث اولا عن الطبيعة ما هي فانا اذا فعلنا ذلك ظهرت لنا الاشياء التي تبحث^{١١} بالنظر الطبيعي τ انه اذا عرف الانسان ما هي الطبيعة بمجدها^{١٢} تبينت له الاشياء الطبيعية من غير الطبيعية وذلك انه كلما ظهر فيه شيء من حد الطبيعة حكم عليه انه طبيعي وما لم يظهر فيه شيء من ذلك حكم فيه انه غير طبيعي والطبيعة بالجملة كما قيل هي "مبدأ التغيير"^{١٣} في الاشياء المتغيرة نفسها^{١٤} ومبدأ عدم التغيير وذلك في الاشياء التي تتغير حيناً ولا تتغير حيناً^{١٥} واما الاشياء التي تبقى على الدوام في نوع واحد من انواع التغيير وهي الحركة^{١٦} في المكان فاسم الطبيعة المقول على هذه وتلك باشتراك الاسم

ولما ذكر اهم الاشياء التي ينبغي ان يتادب بمعرفتها الناظر في هذا العلم ذكر ايضا امرا ثانيا مهما فقال وهل^{١٧} ينبغي ان ننظر في علل

^٩ Nos, d تبحث لنا τ : ينبغي B, a, d, j, z — وجمل B^١, a, d : وحال B^٢, d, j, k —
^{١٠} B s. p. : a [نبحث عنها] — Nos, a, d بمجدها B s. p. — B^١ om. : B^٢, a, d هي —
^{١١} a add. [بنفسها] : a, d, j, k [vid.] : نفسها B — at non B, d, k. [الموجود] :
^{١٢} B^١, a, d, j, k, وهو الحركة B^٢ : وهي الحركة B^٣ — B, d omit. [ولا تتغير حيناً] :
^{١٣} B^١ : واهل τ , (β)

العلم اليقين فان اليقين عنده يتفاضل في العلم الواحد بعينه مثل ان
نبرهن على الشئ ببرهان مطلق او ببرهان وجود فقط وهو الذي
يسمى الدليل واذا كان يتفاضل في العلم الواحد فهو اخرى ان
يتفاضل في العلوم المختلفة الاجناس

b ثم عرف اين ينبغي ان يطلب اليقين الذي في المرتبة الاولى⁵
فقال لا كن انما ينبغي ان يطلب ذلك فيما لا تشوبه الهيولى وهذا هو
علم التعاليم وهذا العلم الذي ينظر فيه ولذلك قال وهذه الجهة ليست
طبيعية بحد وذلك كان النظر في هذا العلم ليس نظرا طبيعيا اذ
كان انما هو في اشياء لا تشوبها الهيولى وان نظر في اشياء تشوبها
الهيولى فانما ينظر فيها في الجهات التي لا تشوبها الهيولى وهي الجهات¹⁰
التي استفادت من قبل الامور التي ليست في هيولى وهي التي
شاركتها في الاسم والحد بوجه ما مثل كون الاشياء الطبيعية
موجودة ومنقسمة الى القوة والفعل والى الواحد والكثرة والى
الجوهر والعرض

c ثم قال من قبل انه خليف ان تكون الطبيعة كلها الا الشاذ منها¹⁵
تشوبها الهيولى بحد وانما لم يكن هذا طبيعيا لانه ليس يشوب
الموجودات التي ينظر فيها الهيولى وكل الامور الطبيعية الا الشاذ
منها تشوبها الهيولى يعنى بالشاذ العقل وذلك ان العقل الذي نسبته
من الانسان نسبة الكمال الاخير من جميع الموجودات الطبيعية هو

— ⁵ a [يطلب] , B s.p. : d [نطلب] — ⁶ In marg. B habetur لا (sine signo in
lin.). — ⁷ a, d (non B. j) om. 2 lin. præc. (bom.) يريد وانما لم يكن هذا طبيعيا لانه ليس
يشوب الموجودات... تشوبا الهيولى

- 1 واحد¹² فانه خليق ان يكون لكل طبع - (f)
 هيولى ولذلك ينبغى¹⁶ ان نفحص اولا - (g)
 عن الطباع ما هو فعند ذلك ستبين¹⁷ لنا
 4 الاشياء التى يتبين¹⁸ عنها¹⁹ العلم الطبيعى
 5 ¹² وجدت في نسخة ثم ما
 نقل اسحق من هذه المقالة
 وبقي¹³ منها ما لا يدري كم
 هو وفي ترجمة اخرى فانه
 خليق الى اخر قوله بف¹⁴
 10 العلم الطباعى¹⁵

C.16

التفسير

انه لما ذكر ان اهم شئ¹ في حق من يريد ان يتعلم العلوم هو ^a
 ان يبدأ اولا بعلم المنطق ذكر اهم شئ² ينبغى ان يفحص عنه في
 علم علم من صناعة صناعة³ ويتادب به الناظر في العلوم اذ هو مما
 يخفى كثيرا ¹⁵ ⁴ وليس ينبغى ان يطلب⁵ في كل علم ان يكون
 الكلام فيه مستقصى مثل استقصاء الكلام في التعاليم ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰ ¹⁰⁰¹ ¹⁰⁰² ¹⁰⁰³ ¹⁰⁰⁴ ¹⁰⁰⁵ ¹⁰⁰⁶ ¹⁰⁰⁷ ¹⁰⁰⁸ ¹⁰⁰⁹ ¹⁰¹⁰ ¹⁰¹¹ ¹⁰¹² ¹⁰¹³ ¹⁰¹⁴ ¹⁰¹⁵ ¹⁰¹⁶ ¹⁰¹⁷ ¹⁰¹⁸ ¹⁰¹⁹ ¹⁰²⁰ ¹⁰²¹ ¹⁰²² ¹⁰²³ ¹⁰²⁴ ¹⁰²⁵ ¹⁰²⁶ ¹⁰²⁷ ¹⁰²⁸ ¹⁰²⁹ ¹⁰³⁰ ¹⁰³¹ ¹⁰³² ¹⁰³³ ¹⁰³⁴ ¹⁰³⁵ ¹⁰³⁶ ¹⁰³⁷ ¹⁰³⁸ ¹⁰³⁹ ¹⁰⁴⁰ ¹⁰⁴¹ ¹⁰⁴² ¹⁰⁴³ ¹⁰⁴⁴ ¹⁰⁴⁵ ¹⁰⁴⁶ ¹⁰⁴⁷ ¹⁰⁴⁸ ¹⁰⁴⁹ ¹⁰⁵⁰ ¹⁰⁵¹ ¹⁰⁵² ¹⁰⁵³ ¹⁰⁵⁴ ¹⁰⁵⁵ ¹⁰⁵⁶ ¹⁰⁵⁷ ¹⁰⁵⁸ ¹⁰⁵⁹ ¹⁰⁶⁰ ¹⁰⁶¹ ¹⁰⁶² ¹⁰⁶³ ¹⁰⁶⁴ ¹⁰⁶⁵ ¹⁰⁶⁶ ¹⁰⁶⁷ ¹⁰⁶⁸ ¹⁰⁶⁹ ¹⁰⁷⁰ ¹⁰⁷¹ ¹⁰⁷² ¹⁰⁷³ ¹⁰⁷⁴ ¹⁰⁷⁵ ¹⁰⁷⁶ ¹⁰⁷⁷ ¹⁰⁷⁸ ¹⁰⁷⁹ ¹⁰⁸⁰ ¹⁰⁸¹ ¹⁰⁸² ¹⁰⁸³ ¹⁰⁸⁴ ¹⁰⁸⁵ ¹⁰⁸⁶ ¹⁰⁸⁷ ¹⁰⁸⁸ ¹⁰⁸⁹ ¹⁰⁹⁰ ¹⁰⁹¹ ¹⁰⁹² ¹⁰⁹³ ¹⁰⁹⁴ ¹⁰⁹⁵ ¹⁰⁹⁶ ¹⁰⁹⁷ ¹⁰⁹⁸ ¹⁰⁹⁹ ¹¹⁰⁰ ¹¹⁰¹ ¹¹⁰² ¹¹⁰³ ¹¹⁰⁴ ¹¹⁰⁵ ¹¹⁰⁶ ¹¹⁰⁷ ¹¹⁰⁸ ¹¹⁰⁹ ¹¹¹⁰ ¹¹¹¹ ¹¹¹² ¹¹¹³ ¹¹¹⁴ ¹¹¹⁵ ¹¹¹⁶ ¹¹¹⁷ ¹¹¹⁸ ¹¹¹⁹ ¹¹²⁰ ¹¹²¹ ¹¹²² ¹¹²³ ¹¹²⁴ ¹¹²⁵ ¹¹²⁶ ¹¹²⁷ ¹¹²⁸ ¹¹²⁹ ¹¹³⁰ ¹¹³¹ ¹¹³² ¹¹³³ ¹¹³⁴ ¹¹³⁵ ¹¹³⁶ ¹¹³⁷ ¹¹³⁸ ¹¹³⁹ ¹¹⁴⁰ ¹¹⁴¹ ¹¹⁴² ¹¹⁴³ ¹¹⁴⁴ ¹¹⁴⁵ ¹¹⁴⁶ ¹¹⁴⁷ ¹¹⁴⁸ ¹¹⁴⁹ ¹¹⁵⁰ ¹¹⁵¹ ¹¹⁵² ¹¹⁵³ ¹¹⁵⁴ ¹¹⁵⁵ ¹¹⁵⁶ ¹¹⁵⁷ ¹¹⁵⁸ ¹¹⁵⁹ ¹¹⁶⁰ ¹¹⁶¹ ¹¹⁶² ¹¹⁶³ ¹¹⁶⁴ ¹¹⁶⁵ ¹¹⁶⁶ ¹¹⁶⁷ ¹¹⁶⁸ ¹¹⁶⁹ ¹¹⁷⁰ ¹¹⁷¹ ¹¹⁷² ¹¹⁷³ ¹¹⁷⁴ ¹¹⁷⁵ ¹¹⁷⁶ ¹¹⁷⁷ ¹¹⁷⁸ ¹¹⁷⁹ ¹¹⁸⁰ ¹¹⁸¹ ¹¹⁸² ¹¹⁸³ ¹¹⁸⁴ ¹¹⁸⁵ ¹¹⁸⁶ ¹¹⁸⁷ ¹¹⁸⁸ ¹¹⁸⁹ ¹¹⁹⁰ ¹¹⁹¹ ¹¹⁹² ¹¹⁹³ ¹¹⁹⁴ ¹¹⁹⁵ ¹¹⁹⁶ ¹¹⁹⁷ ¹¹⁹⁸ ¹¹⁹⁹ ¹²⁰⁰ ¹²⁰¹ ¹²⁰² ¹²⁰³ ¹²⁰⁴ ¹²⁰⁵ ¹²⁰⁶ ¹²⁰⁷ ¹²⁰⁸ ¹²⁰⁹ ¹²¹⁰ ¹²¹¹ ¹²¹² ¹²¹³ ¹²¹⁴ ¹²¹⁵ ¹²¹⁶ ¹²¹⁷ ¹²¹⁸ ¹²¹⁹ ¹²²⁰ ¹²²¹ ¹²²² ¹²²³ ¹²²⁴ ¹²²⁵ ¹²²⁶ ¹²²⁷ ¹²²⁸ ¹²²⁹ ¹²³⁰ ¹²³¹ ¹²³² ¹²³³ ¹²³⁴ ¹²³⁵ ¹²³⁶ ¹²³⁷ ¹²³⁸ ¹²³⁹ ¹²⁴⁰ ¹²⁴¹ ¹²⁴² ¹²⁴³ ¹²⁴⁴ ¹²⁴⁵ ¹²⁴⁶ ¹²⁴⁷ ¹²⁴⁸ ¹²⁴⁹ ¹²⁵⁰ ¹²⁵¹ ¹²⁵² ¹²⁵³ ¹²⁵⁴ ¹²⁵⁵ ¹²⁵⁶ ¹²⁵⁷ ¹²⁵⁸ ¹²⁵⁹ ¹²⁶⁰ ¹²⁶¹ ¹²⁶² ¹²⁶³ ¹²⁶⁴ ¹²⁶⁵ ¹²⁶⁶ ¹²⁶⁷ ¹²⁶⁸ ¹²⁶⁹ ¹²⁷⁰ ¹²⁷¹ ¹²⁷² ¹²⁷³ ¹²⁷⁴ ¹²⁷⁵ ¹²⁷⁶ ¹²⁷⁷ ¹²⁷⁸ ¹²⁷⁹ ¹²⁸⁰ ¹²⁸¹ ¹²⁸² ¹²⁸³ ¹²⁸⁴ ¹²⁸⁵ ¹²⁸⁶ ¹²⁸⁷ ¹²⁸⁸ ¹²⁸⁹

الكسل وطلب الراحة وقد يكون كما قال لموضع غلط يعرض له
من تشبيه المناظرة والجدال بالمعاملة فيعتقد ان الاستقصاء في
الكلام قبيح مثل الاستقصاء في المعاملة

ولما كانت أكثر هذه الاحوال انما تعرض من قبل عدم التادب i

بصناعة المنطق فان ارسطو انما يسمى¹⁵ علم الادب صناعة المنطق
ولذلك قال فلماذا ما يجب ان يتادب الانسان في معرفة سبيل كل
واحد من الاشياء التي يروم بيانها¹⁶ وانما قال ذلك لان صناعة المنطق
منها عامة لجميع العلوم ومنها خاصة بعلم علم وليس يمكن ان يكون
الانسان اديبا في تعلم كل صناعة الا بتعلم¹⁷ العام منها والخاص وقد
جرت عادة ارسطو ان جعل العام منها في علم المنطق والخاص في
علم علم

ولما خص هذه الصناعة ذكر وصية في الانتفاع بها والغلط يقع k
من الناس فيها كثيرا وهو الا يضرب الانسان الى تعلمها مع تعلم
العلم الذي ينتفع بها¹⁸ فانه لا يحصل له ولا واحد من العلمين كما قد
15 فانه من القبيح ان يطلب¹⁹ علم من العلوم والجهة التي منها²⁰ ينبغي
ان يتبين²¹ وهو بمنزلة من²² يروم ان يدل²³ الناس²⁴ على الطريق
المجهولة وهو معا²⁵ يتعلمها او يروم ان ينجى²⁶ السفينة وهو يتعلم
علم الملاحة او يشفى المريض وهو يتعلم الطب كما يقال ان متطببا

¹⁵ Nos — [vid. يعلم d : يتعلم a, j, s.p. init. B تعلم — [يسمى a, d, B يسمى
— يتبين Ita B, a, d, j — منها Ita B, a — 16 Ita B, a, d, j, k sine — به B : بها
: الناس BB², a, d, j, k — ان يدل B¹ om. — 17 B¹, a, d, (jk) — ان B¹ : من B¹, a, d, j, k —
: ينجى B, a — مذكور d : مما B¹ : (k) B² (supra lin.), a, — الانان B¹ —
لهذا d

موضعه من الحكمة يقول انه ممكن ان يتولد انسان^٥ من التراب كما يتولد الفار وهذا ان كان يعتقد ولم يقله موافقة لاهل زمانه فانما عرض له ذلك من قبل مباشرته علم الاشعرية الى غير ذلك مما يشبه هذه الاشياء مما يطول تعديدها

٥ ^٥ واما قوله انه قد يعرض لبعض الناس ان يطالب بشهادة الشاعر قاه هذا ايضا يعرض له من قبل الطباع وهم الذين قوتهم الخيالية غالبية على القوة الفكرية ولذلك نجد هولاء^{١٠} لا يصدقون بالامور البرهانية اذا لم يصحبها التخيل فلا يقدرّون ان يصدقوا بانه لا ملاء ولا خلاء ولا زمن خارج العالم ولا يقدرّون ان يصدقوا بان هاهنا ^{١٠} موجودات ليست باجسام ولا هي في مكان ولا زمن وقد عرض هذا الكثير ممن نظر في فلسفة ابن سينا ونسب^{١١} هذا المذهب اليه والظاهر من كلامه ان نسبة هذا المذهب اليه كذب عليه وقد يعرض هذا من قبل الاعتياد ومن قبل عدم^{١٢} التادب بعلم المنطق^{١٣} ^{١٣} واما قوله ان بعض الناس يطلب ان يكون كل ما يتكلم به ^{١٤} مستقصى على حقيقته قاه هذا هو الطبع الفلسفي وقد تتأكد هذه المرتبة بالاعتیاد والتادب

١٤ ^{١٤} واما قوله ان بعض الناس يتاذى بالكلام المستقصى قاه ذكر هو علته وجعل السبب في ذلك اما قصور ذهنه عن ضبطه وتحصيله وهذا هو الذي لا يمكنه تعلم العلوم اصلا وقد يكون لموضع

^٥ Linea B longior. — ^{١٠} B, d : انسان [a] — ^{١١} B^١, a, d*, jk لا : B^١ omit. —

^{١٢} B^١, (jk) ونسب (i. m.) : a om. — ^{١٣} B^١, a, d : علم : B^١ — ^{١٤} a [علم المنطق] :

B, d om. — ^{١٥} Ita B^١, a, d مستقصى

الاعتياد والمنشأ الذي يوجب المحبة للامر الذي نشأ عليه والبغضة
 للرأى المضاد له وهو اعظم العوائق فانه قد يعوق الفطر المعدة
 للعلوم يريد ان يعرف ايضا في هذا الفصل ما يعرض للناس في العلوم
 من قبل اختلاف الطباع ومن قبل عدم التادب بصناعة المنطق فهو ^b
 يقول ان بعض الناس يعرض له ان يطلب في كل علم اقاويل برهانية
 من جنس براهين التعاليم وهذا اكثر ما يعرض من عدم التادب
 بصناعة المنطق وقد يعرض من قبل الاعتياد والمنشأ عليها وقد
 راينا من يعرض له ذلك من قبل الطبع

واما قوته وبعضهم يطالب بشهادة الجمع ^{قاة} هذا قد يعرض ايضا ^c
 10 من قبل الطبع وذلك ان كثيرا من الناس ليس يقدرّون ان
 يتجاوزوا بفطرتهم الاقاويل الجدلية الى الاقاويل البرهانية وهؤلاء
 اذا اعترفوا بالمعقولات فانما يعترفون بها من جهة ما هي مشهورة
 فيعرض لهم ان ينكروا كثيرا منها متى عرض ان كانت اضدادها
 مشهورة مثل ما عرض لمن اعتاد النوع من الكلام المسمى في ^d
 15 زماننا علم الاشعرية ان ينكروا امتناع ان يتكون الموجود من
 لا شيء اعني من العدم مع كونها قضية اجمع عليها الاوائل اعني
 انه ممتنع ان يكون عظم من لا عظم حتى لقد رايت كثيرا ممن
 يتعاطى الحكمة ينكر كونها اولية وكذلك من ينكر ضرورة
 اختصاص الصور النوعية بموادها حتى لقد نجد ابن سينا على شهرة

C. 15. — ¹ Inc. B [1] fol. 6^v. — ² Nos, (a, jk) الجمع : B, (d) الجمع : τ الجماعة — ³ Nos, d, (a, jk) وذلك ان : B وذلك بان — ⁴ B, a, d الى : jk [و] — ⁵ jk add. [الاول] ; at non BB, a, d. — ⁶ Voc. edit. — ⁷ B³, a, d العدم : B⁴ om. —

(g) يطالب بشهادة³ الشاعر وبعض الناس يطلب ان يكون كل ما يتكلم
(h) به مستقصى على حقيقته وبعضهم يتاذى بالكلام المستقصى ويكرهه
اما لانه لا يمكنه ضبطه واما لان سبيله سبيل⁴ قبيح فان الاستقصاء
فيه شيء من ذلك ولذلك قد يظن انه كما ان الاستقصاء في المعاملات
(i) نذالة كذلك الامر فيما يتكلم به فلذلك يجب ان يتادب الانسان في
(k) معرفة سبيل كل واحد من الاشياء التي يروم تبينها⁵ فانه من القبيح
ان نطلب⁶ معاً علماً من العلوم والجهة التي بها⁷ ينبغي ان يبين⁸ وليس
يسهل ولا⁹ وجود¹⁰ واحد من الامرين

التفسير

C.15

a انه لما كان قصده في هذا الفصل ان ينبه على العوائق التي¹⁰
تعوق الناس عن تعلم العلوم وكان قد عرف ما يعرض فيها من قبل

at [م] ان لم يسلك الانسان في كلامه سبيل التمثيلات لم [... 16 mill. ...] بقوله
nihil add. B¹,a,d,jk. — ³ Ita B شهادة — ⁴ B¹,d سبيل : B¹,a,(jk) omit. — ⁵ B¹,
(a,d,jk), A^b تبينها : ل : بيانها : B¹ vid. [= β,ρ,χ ?] — ⁶ Nos نطلب , B s.p. in.:
a,d [يطلب] — ⁷ B¹,a,jk,β : معاً : B¹,d om. — ⁸ Ita B,a,d جا — ⁹ Nos (a,d,j) يبين
وجود — ¹⁰ B¹,d,β,β : ولا : a,d¹ om. — ¹¹ Ita B,a,d,(k) وجود

(g) يريد ان يوثق بشهادة شاعر على ما قيل ومنهم من يطلب هذه الانواع كلها على الاستقصاء¹
(h) وبعضهم يتاذى بالكلام المستقصى ويكرهه اما اخص لا يقدرون على الفهم² الاطنا³ واما
...³ عند ...⁴ هذه الانواع فمن هاهنا يظن بعض الناس انه كما ان في ...⁵ اشياء ليست
(i,k) بالحنة كذلك الكلام ايضا⁶ كيف يودى برهان كل واحد من الاشياء لانه قبيح منا ان
نطلب العلم ثم الخيلة التي جا ندرك العلم معاً ولا سيما ودرك احدهما على حدته ليس بالسهل⁷

¹ v — ² v mutil. (20 mill.). — ³ v mutil. (14 mill.). — ⁴ v mutil. (53 mill. — vi-
detur leg. مثل. — ⁵ v (mutil.) vid. ل. — ⁶ v mutil. (19 mill.).

N.B. — In spatio 100 mill. in v scribuntur, exempli gratia (lin. 1-2) verba
على الاستقصاء وبعضهم يتاذى بالكلام المستقصى ويكرهه

الفتيان الذين سبق لهم في اول تعلمهم العلم المسمى عندنا علم الكلام فانه لما كان هذا العلم يقصد به نصرة اراء قد اعتقد فيها انها صحاح عرض لهم ان ينصروها باى نوع من انواع الاقاويل اتفق سوفسطائية كانت جاحدة للمبادئ الاول او جدلية او خطبية او شعرية وصارت هذه الاقاويل عند من نشأ على سماعها من الامور المعروفة بانفسها مثل انكارهم وجود الطبائع والقوى ورفع الضروريات الموجودة في طبيعة الانسان وجعلها كلها من باب الممكن وانكار الاسباب المحسوسة الفاعلة وانكار الضرورة المعقولة بين الاسباب والمسببات وانما ساق هذا بعقب تكلمه في 10 الاسباب لان كثيرا من الشرائع تضع ان هاهنا اسبابا عامة بامور لا نهاية لها وانه تصدر عنها امور لا نهاية لوجودها .

ولما ذكر العوائق التي هي من قبل المنشأ ذكر ايضا عائقا آخر T.15
بسبب طباع الناس فقال ارسطو

'وبعض الناس ان لم يسلك الانسان لهم في كلامه سبيل³ التعاليم^(b)
15 لم يقبلوا منه قوله في ذلك⁴ وبعضهم يطالب بشهادة الجماعة وبعضهم^(c)

— [؟] الانواع B³ : انواع B² — B¹, a om. : فيها B², d — B s. p. in. — فيه B, a¹, a² —

[عالية] a, d : عامة B, k — الوجود B, d : [الموجودة] a — او ... a : و... B, d, jk —

T. 15. — ¹ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag. —

² B², (jk) لهم : d בהם ; B, a, β omit. — ³ B : سبيل B² (vel v) — ⁴ B² add.

^(b) ومن الناس من لا يفتن بقول الغائل ان لم : v (in marg. B dext., infer. et sin.)

^(c.e) 2 يمكن قوله بينا واضحا يبرهان¹ تعلیمی ومنهم من لا يفتن ان لم يكن القول بامثال ومنهم من

¹ يبرهان nos , nos

قال ارسطو T.13

(a) 'وايضا فان انواع العلل لو¹ كانت غير متناهية في الاحصاء لم يكن العلم ولا² على هذه الجهة³ وذلك انا انما نرى انا⁴ قد وصلنا الى (b) العلم اذا عرفنا العلل ولا يمكن المتناهي ان يجوز ما لا نهاية له⁵

5 التفسير C.13

a يحتمل ان يريد بهذا القول انه لو كانت اجناس العلل¹ المختلفة غير متناهية بالجنس لم يكن هاهنا علم اصلا لانا² انما نرى انا³ قد عرفنا الشيء متى عرفناه بجميع اجناس الاسباب الموجودة فيه اذ⁴ كان له اكثر من جنس واحد من الاسباب الى⁵ ان تبين⁶ في الثانية⁷ انه لا يمكن ان يوجد⁸ من الاسباب غير الاربعة الاجناس المشهورة⁹ 10

T. 13. — ¹ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag.

— ² Ita B, a, d, j, v, لو — ³ B, d, β, ولا : a, j, k om. — ⁴ Inc. B [1] fol. 6^r. — ⁵ Nos, B* (sine signo), k, v, (β), انا : B, a داما : d داما — ⁶ B* (om. له ?), d, l, لا يمكن (له) على طريق التريد — ⁷ B, β add. المتناهي ان يجوز ما لا غاية له

C. 13. — ¹ B³, a, d, j, k اجناس العلل : B¹ اجناس B² الاجناس (τ انواع العلل) — ² B³, a, d, j, k [لانا] — ³ B, d, k : a [اذا], j ind. — ⁴ Ita B, a, d, j, الى — ⁵ B³, d — ⁶ B, a, k في الثانية : j « in quinto » ; — ⁷ B³ vid. fuisse : j, [تبين] : a : تبين — ⁸ B³, a, d, (k) يوجد : B³ ind. — ⁹ B³, a, d, ان : B¹ om. — ¹⁰ B³, a, d, (k) في الثانية [من الساع] d

(a) وايضا لو كانت صور العلل كثيرة لا غاية لها لم يكن ايضا : (in marg. B infer.)¹
(b) علم ولا معرفة لانا نظن² انا نعلمه³ اذا نحن عرفنا العلل فاما الشيء الذي يقبل الزيادة الى ما لا غاية فلا يمكن ان يدرك بشيء⁴ لا غاية⁵

¹ v (in marg. B infer.) : nos نظن — ² v نعلمه , nos نعلمه — ³ Ita videt. v شيء [bi...]. — ⁴ Ita vv لا نهاية (له sine)

للمتكون وجب ان يكون ما بالفعل حاصر الغير² المتناهي وذلك
مستحيل لانه معلوم بنفسه ان الذى يحصر غير المتناهي ان وضع
له حاصر يجب ضرورة ان يكون غير متناه وهذا الوضع يلزم منه
بطلان هذا وهو الا يكون الغير متناه يحصره غير متناه وهذا هو b
الذى دل عليه قوله فان لم يكن هكذا فليس الذى فى غير المتناهي
غير³ متناه ^بانه ان كان المتناهي يحصر غير المتناهي فليس الذى
يحصر غير المتناهي غير متناه اذ الذى يساوى غير المتناهي غير
متناه او كيف شئت ان تسمى هذا المعنى اعنى حصرا او مساواة⁴
او مطابقة

10 وهذا يوجد كانه ايين فى ترجمة اخرى وهو قوله بدل هذا c
ولا كن باضطرار نفهم بعقولنا ان الهوى متحركة⁵ وليس لشيء لا
نهاية له كينونة ^بوايضا فان العنصر هو متغير الى الصورة او
الصور المتكونة⁶ فان كانت الصور الحادثة فيها لا نهاية لها وجد
شيء كائن بعد ان لم يكن وهو غير متناه¹⁰ وذلك مستحيل لان
15 الكائن هو الذى فرغ كونه وما لا نهاية له لا يفرغ كونه بل
هو فى كون دائم

a : ما بالفعل حاصرا الغير B^1 : [ما بالفعل حاصر ...] d, k , ما بالفعل حاصر الغير B^2 —
jk — متناهي B^1 : مساواة B^2, a, d — غير $Ita B, (a, d)$ — [حاصر ما بالفعل ل ...]
(non B, a, d) om. 7 lin. seq. — ⁶ ISTAM INVENIES IN IMA PAG. 39. —
⁷ B^1 vid. بقولنا , ν mutil., a : B^2 (?) d [بقولنا] — $Ita B, \varphi^* Al^*$ متحركة
— a om. (hom.) 7 — متناهي B — والصورة متكونة d : او الصور المتكونة B, a —
 B^1 om. : له B^2, a^*, d — a^* supplet in marg. , وما لا خاية ... يفرغ كونه verba

قال ارسطوطاليس T.12

- (a) 'وايضا فان الهيولى يجب ضرورة ان تتوهم في متحرك ولا
(b) يمكن ان يكون^١ في^٢ شئ غير متناه شئ^٣ من الاشياء بالفعل فان لم
يكن^٤ هكذا فليس الذى في غير المتناهى بغير متناه^٥

التفسير

C.12

- a هذا بيان آخر من قبل طبيعة المتكون فهو يقول ان الهيولى
يجب ان تكون محصورة في المتحرك الذى هو المتكون المركب
من الهيولى والصورة او الصور فان كانت توجد في المركب من
الهيولى والصورة^١ صور لا نهاية لها وجب ان يكون المركب
المتكون غير متناه ولان الكائن هو الذى تم كونه وفرغ ووجد^٢
بالفعل فان كان يوجد في متحرك لا نهاية لعظمه شئ^٣ بالفعل وهو
الشئ الحادث في المتحرك الغير متناه وكانت الصورة حاصرة

T. 12. — ^١ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag.
— ^٢ B, a, d, k (β) ولا يمكن (B* حتى لا يمكن) — ^٣ B يكون s. p. init. — ^٤ Ita B,
a, d, k — ^٥ B^١, d, q, شئ : B^١, a, j, k om. — ^٦ B*, d add. هذا ; at non B^١, a, l. — ^٧ B^٢,
l. المتناهى : B^١ المتناه

C. 12. — ^١ B vid. a, والصورة [d [الصور] ; j om. من الهيولى
والصورة

(a) ولا كن باضطرار نفهم^١ ان الهيولى متحركة : (in marg. B dext. et infer.)
(b) وليس لشيء لا نهاية له كينونة فان كان ذلك على^٢ ما قلنا فليس لا لا نهاية له ذات

^١ v ind., nos. AVERR. 40, 11 نفهم — ^٢ vv mutil., nos (cf. AVERR., p. 40, 11) بعقولنا
— ^٣ Ita v على (sine negat.).

التفسير

C.11

- a هذا كانه تتميم للبيان الاول الذى^١ وضع فيه صورة اخيرة
وفصلا اخيرا فبين^٢ منه انه يجب ان تكون الصورة الاولى موجودة
فى الشئ. المحدود وانه ليس يمكن ان تمر الصور من اسفل الى فوق
الى غير نهاية لانه كان يكون حد الشئ. غير متناه من جهة اعلاه^٣
واما فى هذا القول فانه يضع ان الاول الاعلى موجود ويبين ان
الاخير يجب ان يكون موجودا
- b ولذلك قد^٤ وذلك انه لا يكون العلم دون الوصول الى الاشياء.
التي لا تحمل القسمة بحد^٥ انه متى وضع الاخير غير موجود والاول
موجود بطل العلم بالحدود التي تحدث على طريق الحل^٦ كما يبطل^٧
العلم بالحدود الموجودة بجهة التركيب متى وضعنا الاخير موجودا
والاول غير موجود وذلك انه متى كان فى الشئ. الواحد صورة
اولى وفرضناها تنقسم الى فصول لا نهاية لها لم نصل بطريق القسمة
الى معرفة طبيعة ذلك النوع لان العلم بالشئ. انما يحصل اذا انتهينا
الى النوع الاخير
- c ثم قد^٨ على جهة التشنيع^٩ ويكون العالم على هذا القياس غير
موجود بحد^{١٠} ويلزم اذا لم يكن العلم موجودا امر شنع جدا ومستحيل
وهو ان يكون العالم غير موجود

C. 11. — ^١ Inc. B [1] fol. 5°. — ^٢ B*, d, k الذى : B^١, a om. — ^٣ a (post...),
jk [فبين] : B, (d) فتبين — ^٤ Nos, (a) الحل , jk « dissolutionem » : B^١ omit. ; B*, d
القسم (cf. p. 37, 13).

T.11

قال ارسطوطاليس

١ وايضا فان من قال بهذا القول ابطال العلم وذلك انه لا يمكن^٢ (b)
 العلم دون الوصول الى الاشياء التي لا تحمل القسمة ويكون العالم^٣ (c)
 على هذا القياس غير موجود وذلك ان الاشياء غير المتناهية التي (d)
 ٥ هذه حالها لا يمكن ادراكها بالذهن فان الحال في الخط ليست هذه (e)
 الحال اعني انه وان^٤ كان لا يستقيم^٥ ان نقف^٦ على اقسامه لا يمكن
 ان يدرك^٧ بالذهن دون وقوفه ولذلك^٨ من اقام^٩ في وهمه^{١٠} خطا غير (f)
 متناه فلم يحصر^{١١} اقسامه

[وبالعكس واذا] *jk* : وبالعكس اذا *d*T. 11. — ^١ In marg. B habetur versio altera v quam vide in ima pag. —

^٢ *B^١, d* : يمكن : *B^٢* [...] *mill...* : يمكن , *k, v* : يكون *l* : يكون — ^٣ *Ita B, a, d, k, l* : العالم — ^٤ *B, d, k, (β)* : انه وان *a* : [انه ان] ; *l* : وانه ان — ^٥ *B^٢ (s.p. init.), a, (jk)* : [يقف] *B s.p. in.* : *d* : [يقف] *a* : [تقف] *B s.p. in.* : *k plur.* — ^٦ *Ita B, a, d, k, β* : ولذلك — ^٧ *B, a, d, l* : اقام *k* : «acceptit» — ^٨ *B, a, d, jk, l* : *vid.* : وهمه *B vel B^٢* : ذهنه — ^٩ *a, d, jk, l* : يحصر *[x]* : [يحصي (vel يحصى) *x*] : *B* : *vid.* : يحصر *vel يحصى*

١ وايضا ان القائلين بمثل^١ هذا القول يبطلون : *v* (in marg. B dext., infer. et sin.)
 العلم بقولهم انه^٢ لا يمكن ان يكون علم قبل ان ينتهي الى الاشخاص فان كان على ما قالوا (b.c)
 فلا علم ولا معرفة لانه لا يمكن ان تفهم الاشياء التي لا غاية لها على ما قالوا وانما يمكن ان (d.e)
 يفهم الخط لانهم يقفون^٣ في قسمتهم على حد ولا يمكن ان يكون فهم من غير وقف ولا كن (f)
 ٥ لا قسم^٤ الذين يقولون ان^٥ لا غاية فلم يخطر ببال^٦ حصر^٧ اقسامه

لاتهم يقفون في *Ita vv* — العلم بقولهم انه *Ita vv* — (بمثل *nos*) : *vv vid.* — ^٢ *Ita vid.* (?) *vv* : يقسم — ^٣ *vv vid.* : ان *vel* *ad* — ^٤ *nos* : ببال *vv* — ^٥ *nos* : حصر *vv* — ^٦ *nos* : حصر *vv* — ^٧ *nos* : حصر *vv*

C.9

التفسير

يقول ان من يضع الاسباب التي على طريق الغاية غير متناهية
فهو يرفع العقل العملي ضرورة وذلك ان العقل انما يفعل ما يفعله في
كل وقت بسبب شيء آخر من الاشياء وذلك الشيء هو الذي من
قبله صار الفعل متناهيًا وذلك ان النهاية هي الغاية المقصودة
بالافعال والا كان الفعل عبثًا

T.10

قال ارسطاطاليس

'وايضا فان الحال فيما يسال عنه بما هو لا يمكن ان يكون (a)
القول فيها خارجا عن الحدود² وذلك ان المتقدم دائما هو³ اولى (b)
بالوجود واما الاخير فليس كذلك والشيء الذي اوله ليس بوجود (c)
فان ما يتبع اوله ليس بوجود

C.10

التفسير

انه لما بين من امر الاسباب الثلاثة انها متناهية اخذ يفعل ذلك a
في السبب الذي على طريق الصورة وهو الذي يسال عنه بحرف

C. 9. — ¹ Ita B,a,d,j الفعلT. 10. — ¹ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag.— ² Ita B,a,d,j الحدود — ³ B²,a,d,jk,L هو المتقدم دائما هو B¹ : المتقدم هو

1 وايضا لا يمكن ان ينسب الذي يدل على كينونة : v (in marg. B sin. et super.)
الشيء الى حد اخر اجمع للحدود² منه لان المتقدم ابداً اجمع والمتاخر اقصى وما لا اول له لا (b,c)
³ ثاني له

¹ Nos اجمع للحدود : v اخر اجمع للحدود (cum جمم للحدود sup. lin.). — Ita v لا
(non ... ثاني له)

٥ **ثُمَّ قَالَ عَلَى أَنَّهُ لَيْسَ يَرُومُ شَيْءٌ مِنَ الْأَشْيَاءِ أَنْ يَفْعَلَ فِعْلًا مِنْ الْأَفْعَالِ أَيْ فَعَلَ كَانَ وَهُوَ** "لا يقصد به نهاية يريد والعجب ممن ينكر هذا السبب وهو ممن يعترف أنه لا يفعل أحد فعلا من الأفعال أي فعل كان" إلا وهو يقصد به نهاية وغاية يريد أن الأمر في الطبيعة في هذا يجب أن يكون كالأمر في الصناعات وفي جميع أفعال الروية^٥ والاختيار

f **وَأَمَّا قَالَ هَذَا لِأَنَّهُ كَثِيرًا مِنَ الْقَدَمَاءِ كَانُوا يَحْدِثُونَ هَذَا السَّبَبَ وَقَدْ تَكَلَّمَ مَعَهُمْ فِي الثَّانِيَةِ مِنَ السَّمَاعِ**

T.9 قال ارسطو

'ومع ذلك أيضا فإن بحسب قولهم ليس في الأشياء الموجودة¹⁰ عقل وذلك أن ذا العقل إنما يفعل ما يفعله دائما بسبب شيء من الأشياء من ذلك^٣ هو نهاية الفعل^٤ وذلك أن النهاية هي الغاية المقصودة إليها^٥

a,d,τ : الأشياء : B*,jk,τ* — الأسباب [إنما] : B,d om. — "a om. (hom.) 2 وهو لا يقصد به نهاية يريد والعجب ممن ينكر... أي فعل كان lin.

T. 9. — ^١ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag. — : من قبل أن هذا β, (إنما) : B*,d (add. إنما) : من ذلك B,a — ^٢ Itaque A^b (non β) الموجودة — ^٣ B,a — ^٤ B*,d,jk : الفعل — ^٥ Itaque B^١,B* : العقل — ^٦ B,a,d,jk : من قبل أن هذا (؟ من الأشياء من ذلك loco) B المقصودة إليها B

١ ولا يكون فعل الأشياء بفعل^٢ ما لم يكن له غاية^٣ فإن الذي : v (in marg. B dext.)
٢ له عقل إنما يفعل أبدا من أجل شيء وهذا الشيء هو الغاية فإن الغاية هو^٤ التام

^١ Decem verba له غاية... لا يكون erant in particula praeced., p. 31,2. — ^٢ Itaque v
٣ هو (cf. p. 31,2). — ^٤ Itaque v

ولما قرّر وجود هذا السبب قال فيجب ان كان هاهنا شي^b هذه حاله الا يكون الاخير غير متناه ^بريد فيجب ان كان هاهنا سبب هذه حاله في موجود موجود اعني ان تكون جميع الاسباب من اجله في موجود موجود الا تكون هذه الاسباب التي هي⁵ او اخر في الكون متقدمة في الوجود غير متناهية

ثم اتا بالدليل على هذا قال فان لم يكن شي^c من الاشياء هذه حاله لم يكن الشي^c الذي¹⁰ بسببه تكون الاشياء ^بريد فان لم تكن هنا غاية اخيرة لم يكن هاهنا شي^c من الاشياء سبب غائي لانا قد حددنا السبب الغائي في واحد واحد من الاشياء انه السبب الاخير¹⁰ فان لم يكن لجميع هذه الاسباب سبب بهذه الصفة اعني ان يكون اخيرا لها لم يكن هاهنا سبب غائي اصلا اعني انه ان كان للغاية غاية ومر الامر الى غير نهاية لم يكن هاهنا غاية اصلا لشي^c من الاشياء وذلك ان رسم هذا السبب هو الا يكون من اجل سبب اخر فتمت فرض غير متناه بطل حده وارتفع وجوده عن الموجودات وقد كنا¹⁵ فرضناه موجودا هذا خلف لا يمكن

وقال والذين يجعلون الاشياء¹² غير متناهية يبطلون طبيعة الجود^d وهم لا يشعرون ^بريد والذين يجعلون الاسباب غير متناهية يبطلون الغاية كما قلنا والذين يبطلون الغاية يبطلون جميع الجيد والفاضل وهم لا يشعرون وذلك ان الاشياء انما¹³ توصف بالجود والفضيلة²⁰ من قبل الاسباب الغائية

— ⁷ Nos, B (?), jk : B (?), a : قدر ; d [تقرّر] — ⁸ B : هاهنا a, d, τ om. — ⁹ B, d, τ

— ¹⁰ Inc. B [1] fol. 5^r. — ¹¹ B², a, d : هذه B¹, jk om. — ¹² B¹,

— ¹³ B¹, a : [هذا الشي^c] — ¹⁴ B¹, a : [هذا الشي^c] — ¹⁵ B¹, a : [هذا الشي^c]

(d) الذى بسببه تكون الاشياء والذين يجعلون الاشياء غير متناهية
(e) يبطلون طبيعة الجود وهم لا يشعرون على انه ليس يروم شئ من
الاشياء ان يفعل فعلا من الافعال اى فعل كان وهو لا يقصد به
نهاية

5

التفسير

C.8

a لما بين¹ تناهى السببين الفاعل والمادة اخذ يبين تناهى الاسباب
الغائية $\overline{\text{قد}}$ وايضا فان الشئ الذى بسببه تكون الاشياء هو غاية
وهذا هو الشئ الذى ليس وجوده بسبب² تال³ غيره لكن وجود
سائر الاشياء بسببه $\overline{\text{يبد}}$ وايضا فانه من البين بنفسه ان هاهنا سببا⁴
يسمى⁵ غاية وهو الذى من اجله يكون شئ شئ من الموجودات¹⁰
وهذا هو الذى ليس وجوده فى الشئ من اجل سبب اخر فى الشئ
الذى هو غاية له بل جميع ما يوجد فى الشئ من الاسباب هو⁶ من
اجل هذا السبب اعنى الفاعل والمادة والصورة فيما له فاعل ومادة
وصورة

¹ B, a, d, k, l, v. — الوجود B : الجود B, a, (d), j, v. — الاسباب k, l, v. : الاشياء B, a, d, l, v.
(اخذ v, B) : شئ من الاشياء.

C. 8. — ¹ a, j, k [بين] : B, d تبين — ² [B^o], a, r : تال B^o (cum شئ supr.
lin.) ; d [شئ] — ³ B^o, a, j : سبب d [شئ] ; B¹ om. — ⁴ Nos, (d) يسمى, B vid. : يسمى a
[تسمى] ; k om. — ⁵ B² (c. v), a, d, j : هذا B¹ om. — ⁶ B², a, d, j : من الاسباب هو B¹ om.

(d, e) اخر مثل الغاية فالذين قالوا ان لا غاية جهلوا بعضهم⁷ طباع الخبر لانه لا يروم احد ان يفعل
[⁸] شيئا ان علم انه لا ينتهى الى غاية ولا يكون فعل الاشياء بفعل⁹ ما لم يكن له غاية²

⁷ Ita vid. v بعضهم — v ind., nos. (B) بفعل (cf. p. 33, 1).

[⁸] Decem ultima verba ... له غاية ad Textum sequentem pertinent ;
cf. p. 33, 1.

انه لو لم يكن هناك مبدا اول لم يكن هنالك انقضاء وذلك ان
المبدا انما يفهم لمنقض والمنقضى هو ضرورة مبتد⁴⁵ لان ما لا
يبتدى لا ينقضى لا كن هنالك انقضاء فها هنا اذا مبدا اول وما
ليس له مبدا اول⁴⁶ فهو اذلى ضرورة فليكن هذا هو الارض مثلا
او ما هو اقدم من الارض لكن لما كان كل واحد من هذه ليس
يتكون منه شئ الا بفساده وجب ضرورة ان يكون هذا⁴⁷ المبدا
الاول اذا تكون منه شئ فسد واذا فسد⁴⁸ لم يكن ازليا وقد كنا
فرضناه ازليا هذا خلف لا يمكن

T.8

قال ارسطاطاليس

- 10 'وايضا فان الشئ الذى بسببه تكون الاشياء هو غاية وهذا (a)
هو الشئ الذى ليس وجوده هو بسبب² تال³ غيره لكن وجود سائر
الاشياء بسببه فيجب ان كان⁴ شئ⁵ هذه حاله الا يكون الاخير⁶ (b)
غير متناه فان لم يكن شئ⁷ من الاشياء هذه حاله لم يكن الشئ⁸ (c)

— ⁴⁵ Nos, a : مبتد⁴⁵ B : مبدا (B* pram. ذى) ; d, k ind. — ⁴⁶ B, d : اول ; a, jk om. —

⁴⁷ B, d, (k) : هذا a : [هذا هو] — ⁴⁸ B*, a, d², jk : فاذا B¹ vid. : واذا فسد B*, a, d², jk —

T. 8. — ¹ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag. —

² B*, B : هو بسبب d, L : بسبب B¹, (a) : لبب j ind. — ³ B, a, j, L : تال d, B om. —

— شئ...الاخير (non β, γ, nec β*, γ*) — ⁴ B, a, k, L* : كان d, L : هاهنا — ⁵ Ita φ (non β, γ, nec β*, γ*) —

- 1 وايضا نقول ان الذى بسببه يكون شئ اخر هو : v (in marg. B dext. et super.)
(b) الغاية والتام وهو الذى لا يكون بسببه² اخر بل تكون الاشياء الاخر بسببه فان
3 كانت الغاية مثل هذا فليس لا³ غاية وان لم يكن شئ⁴ ذا⁴ غاية فليس شئ⁵ يكون بسببه⁵ شئ⁵ (c)

— ¹ Ita v, β γ — ² Ita v, β γ — ³ v mutil., nos : شئ — ⁴ ([بسبب] β) : بسببه vv —

⁵ Ita vv : بسببه

التكون الذى هو التغير من "عدم الشئ" الى وجوده اعنى الذى يتغير من القوة الى الفعل لما كان بين شيئين متناهيين وهو العدم والوجود وجب ضرورة ان يكون ما بينهما متناهيًا واما النوع الاخر الذى يقول⁴² فيه ان الكائن يكون فيه⁴³ الذى فى طريق الفساد فانها ترجع بعضها الى بعض فتستدير ولا تمر على استقامة⁵ والمستديرة متناهية ضرورة مثال ذلك ان يكون من الارض ماء ومن الماء هواء ومن الهواء نار ثم ينعكس الامر فيكون من النار هواء ومن الهواء ماء ومن الماء ارض فلا يزال الكون دورا ولا كن فى اشياء متناهية ومثل هذا يعرض فى المركبات من الاسطقسات اعنى ان⁴⁴ التى تتركب من الاسطقسات تتركب منها حينًا وتنحل¹⁰ اليها حينًا

k ثم قد ومع ذلك لا يمكن ان يكون الاول وهو اذلى يفسد يريد وايضا فان جعلنا كون بعضها من بعض على هذه الصفة على استقامة لزم ان يكون فيها اول اذلى وان يكون مع هذا فاسدا
1 ثم انا بالسبب فى ذلك قد وذلك انه لما كان التكون من ناحية¹⁵ اعلاه ليس يمر الى غير نهاية فيجب ضرورة ان يكون الاول الذى لما ان فسد حدث شئ اخر ليس هو باذلى يريد وذلك انه لما كنا نجد التكون ليس يمر من اعلاه الى غير نهاية اذ نجده مثلا ينتهى فى الاجسام البسيطة الى النار وجب ضرورة ان يكون لتكون الاسطقسات واحد من آخر مبدا اول لا يتكون من شئ وذلك²⁰

— ⁴¹ B², a, d, j : التغير من B¹ om. — ⁴² Nos يقول B s. p. init. : a, jk [تقول] d ;

ⲉⲗⲁⲙⲁⲣ — ⁴³ B, a, d : فيه jk [منه] — ⁴⁴ B², a, j : ان B¹, (d ?) om.

يذهب³¹ انه يكون من الهواء³² ماء³³ فانما نذهب فيه³⁴ الى انه يكون من الهواء الفاسد ماء من جهة ما يفسد الهواء لا من جهة ما هو لاثبت ولا من طريق الذى هو فى طريق الكون مثل قولنا³⁵ يكون من المتعلم عالم

٥ وذلك لا ترجع ^{٢٥} التي تلك حالها بعضها الى بعض ولا
يكون من الرجل صبي وذلك انه ليس يكون من الكائن ما
سيكون لاكن انما يكون بعد الكائن الشيء الذي يقال فيه انه
سيكون فعلى هذا المثال يكون النهار من الغداة لانه بعدها
ولذلك لا يقال انه تكون الغداة من النهار بميد وانما لم ينعكس
١٠ الكون في الضرب الاول ^{٢٦} من الكون كما انعكس في الضرب
الثاني لانه لو كان من الرجل صبي لكان ما سيكون من الذي هو
كائن ^{٢٧} اعني كان يكون الناقص من التام وذلك مستحيل

١٥ الكون الى غير نهاية

ثم اتى بالسبب في ذلك فقد وذلك ان الاشياء التي فيما بين شيئين ¹ يجب ان يكون لها نهاية واما هذه الاشياء فترجع بعضها الى بعض وذلك ان فساد احدهما هو كون صاحبه بريد وذلك ان ² النوع من

— ³⁴ B, a يذهب : $B^{*1}, (d)$ يذهب فيه B^{*2} $add.$ [؟ = الغامد] ; $at non B^1, a, d,$ — ³⁵ B^1, a, d, k ما B^{*2} $ea deict.$: B^{*2} $ea deict.$ — ³⁶ B, d فيه : $a, k om.$ — ³⁷ B, a التي d, τ : $Inc. B [1]$ — ³⁸ B, d, τ جميعا : $a om.$ — ³⁹ B, d, τ جميعا : $a om.$ — ⁴⁰ $B, a, (jk)$ وذلك d : وذلك ان

معدوم ^{٢٢} $\overline{\text{بريد}}$ وانما كان الكون من الذى يتكون اى الذى فى طريق الكون لان الموجود ^{٢٣} الذى بالفعل وهو الذى فرغ ^{٢٤} كونه يقابل ^{٢٥} فى الحقيقة للعدم ^{٢٦} والعدم ليس يمكن ان يكون منه كون اى ليس يمكن ان يكون هو المتكون ولا ايضا ما فرغ كونه يمكن ان يكون هو المتكون فواجب ان يكون المتكون هو الذى وجوده ^{٢٧} وسط بين عدم والوجود بالفعل وهو الموجود فى طريق ^{٢٨} الكون وهو المتكون

٥ ثم اتى بمثال هذا $\overline{\text{فقد}}$ فان المتعلم هو كائن عالما والى هذا المعنى يذهب ^{٢٩} فى قولنا ^{٣٠} يكون من المتعلم عالم $\overline{\text{بريد}}$ ومثال ذلك ان العالم هو الذى نقول ^{٣١} فيه انه كان من المتعلم ولا نقول ^{٣٢} ان العالم كان ^{٣٣} من نفسه ولا من عدم العلم بل من المتوسط بين العلم والجهل الذى هو عدم العلم وهو المتعلم وهو معنى قولنا ان العالم الذى قد صار عالما كان من الذى سيكون عالما اى الذى يصير الى العلم وهو المتعلم

٤ ولما ذكر هذا الضرب من الكون ذكر الضرب الثانى $\overline{\text{فقد}}$ واما ^{٣٤} قولنا انه يكون من الهواء ماء وذلك ^{٣٥} بان يفسد الاخر يعنى الهواء ^{٣٦} $\overline{\text{بريد}}$ واما قولنا ان شيئا يكون بالفعل من شئ آخر بالفعل فانما

— ^{٢٢} B, τ : تكون a, d — ^{٢٣} B^1, a, τ : B^1, d om. — ^{٢٤} B, a, d : الموجود jk — ^{٢٥} s, p : يقابل... للعدم $Ita B$ — ^{٢٦} B^1 : Nos, d, jk : [فرغ] B : a : $\overline{\text{بريد}}$: [الوجود] a, j : B^1 om. — ^{٢٧} $Nos, (\beta)$: يذهب $B, s, p. in.$: a, d : [نذهب] Nos, d, τ : a, d : [ي...] a, d, jk : يقول B : نقول Nos — ^{٢٨} قولنا B, a, τ^* : قولنا a, d : $B, s, p. in.$ — ^{٢٩} B, τ : وذلك τ^* : a, d ind. — ^{٣٠} $Ita B, a, d$: a, d sine addito.

بعد الشيء بمنزلة ما يقول احداً الضباب من البخار لا كن بمنزلة ما
يقول احداً ان الصبي كان منه رجل والثاني ان يكون من الماء
هواء ^٩ ويد البرهان على ان المواد متناهية ان الشيء يقال انه يتكون
من شيء على وجهين احدهما كما نقول ان الصبي يكون منه رجل لا
كما نقول^{١٠} ان الشيء يكون بعد الشيء كقولنا من البخار "ضباب"
اي بعد البخار والثاني ان يكون الشيء من الشيء مثل قولنا ان من
الهواء يكون الماء.

ثم اخذ يشرح هذا النحو من الكون ^{١١} فاما قولنا انه يكون
من الصبي رجل فانما يذهب^{١٢} فيه الى انه يكون من الشيء الذي
^{١٣} سيكون الشيء الذي قد كان وفرغ ومن^{١٤} الشيء الذي سيتم الشيء
الذي قد تم وفرغ ^{١٥} فاما قولنا يكون من الصبي رجل فانما
نذهب^{١٦} فيه الى انه يكون من الشيء الناقص الذي سيكمل الشيء
الكامل وهو الذي دل عليه بقوله من الشيء الذي سيكون^{١٧} الشيء
الذي قد كان وفرغ^{١٨}

^{١٩} ولما ذكر ان الكون انما هو مما يتكون لا مما كان وفرغ اخذ
يحتاج لذلك ^{٢٠} فذلك ان بين الوجود والعدم التكون
كذلك ما هو متكون فهو دائماً^{٢١} بين ما هو موجود وبين ما هو

^٩ B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, jk — ^{١٠} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{١١} B*, d (non B^١, a) — ^{١٢} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{١٣} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{١٤} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{١٥} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{١٦} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{١٧} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{١٨} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{١٩} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{٢٠} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk — ^{٢١} B, [...] a, d : يقول B, تقول Nos, a, jk

التفسير

C.7

a انه لما فرغ من البرهان¹ على تناهي الاسباب المحركة المتحركة يريد ايضا ان ياتي بالبرهان العام على تناهي الاسباب المادية التي هي مختلفة بالنوع ولما كان المعلوم من امر² الاسباب المحركة ان لها اخيرا وانما المطلوب منها³ هل لها ابتداء من اعلاها وكان الامر في الاسباب⁵ المادية بخلاف هذا اعني ان لها مبدءا من اعلاها وانما المطلوب هل لها منتهى اخير ام ليس لها منتهى اخير⁴ وايضا فانه لا يمكن ان يكون ما له ابتداء من اعلاه يمر الى اسفل⁵ بغير نهاية فيكون مثالا من النار ماء ومن الماء ارض وكذلك يحدث جنس عن جنس دائما بلا نهاية يزيد وايضا فان الكون لما كان ظاهرا من امره انه من جهة اعلاه¹⁰ يكون متناهيا فليس يمكن ان يكون للشيء الذي تم كونه وفرغ مبدءا هيولاني ولذلك المبدأ مبدءا اخر هيولاني مخالف له ويمر الامر الى غير نهاية حتى لا يوجد له اخير مثل ان تكون النار متكونا لا يتكون منه شيء غيره وتكون تكونت هي من الهواء والهواء من الماء والماء من الارض ويمر الامر هكذا في اجسام تخالف بعضها¹⁵ بعضها بالصورة الى غير نهاية

b ولما وضع هذا المعنى شرع في البرهان عليه قد وذلك ان الشيء يكون من الشيء على جهتين لا على طريق ما يقال ان الشيء كان

C. 7. — ¹ B, d, k البرهان : a [التفسير] — ² B, a, d [امر] — ³ Ita B : B, a, d, k المادية : B^o النادرة — ⁴ B, a, d, k : a om. — ⁵ B, d, β, τ الى اسفل — ⁶ Noz يكون : B (c. متناهيا), a, d cm.

- وذلك²⁴ بأن يفسد الآخر يعنى الهواء. ولذلك لا ترجع الاشياء التي (g)
 تلك حالها بعضها الى بعض ولا يكون من الرجل صبي وذلك انه
 ليس يكون من الكائن²⁵ ما سيكون لا كن انما يكون بعد الكائن²⁶
 الشئ الذى يقال²⁷ انه سيكون فعلى هذا المثال يكون النهار من
 الغداة لانه بعدها ولذلك لا يقال انه تكون الغداة من النهار فاما
 سائر الاشياء فيرجع بعضها الى بعض وعلى هاتين الجهتين جميعا لا (h)
 يمكن ان تمر الاشياء الى غير نهاية وذلك ان الاشياء التي فيما بين (i)
 شيئين يجب ضرورة²⁸ ان يكون لها نهاية واما هذه الاشياء فترجع
 بعضها الى بعض وذلك ان فساد احدهما هو كون صاحبه ومع ذلك (k)
 10 ايضا لا يمكن ان يكون الاول وهو ازل²⁹ يفسد وذلك انه لما كان (l)
 التكون من جهة اعلاه ليس يمر الى غير نهاية فيجب³⁰ ان يكون
 الاول الذى لما³¹ ان فسد حدث شئ اخر ليس³² بازلى

²⁴ B¹,jk,l. وذلك : B²,d,(β) فذلك : a ind. — ²⁵ Ita B,a,d,k,l. الكائن — ²⁶ B,a,d
 B,a,d ضرورة²⁷ : L om. — ²⁸ Inc. B [1] fol. 4^r. — ²⁹ B,a,d*
 ليس هو : L ليس B — ³⁰ B²,a,d*,l. لا B¹ : ما B¹ — ³¹ B²,a,d*,l. فيجب ضرورة : L فيجب

- 1 فساد احدهما ولذلك لا تنعكس³³ الاشياء³⁴ التي³⁵ في المثال الاول بعضها على بعض فلا يكون (g)
 صبي من رجل لانه لا يكون الكائن من الكون بل انما يكون بعد الكون وكذلك³⁶ ان
 النهار يكون من الصبح لانه بعده ولذلك لا يقال ان الصبح من النهار فاما احد الوجهين
 فينعكس ولا يمكن ان ينعكس³⁷ الوجهين ويذهبان³⁸ الى لا خاية لان ذوات الاوساط (h,i)
 5 لها غايات باضطرار واما الاشياء التي ينعكس³⁹ على بعض فان فساد احدهما كون للآخر
 ومع⁴⁰ هذا نقول انه لا يمكن ان يفسد الاول لانه اذا كان الكون من جهة⁴¹ ابتدائه دون⁴² (k,i)
 خاية فباضطرار الا يكون ازل⁴³ الشئ الذى فسد اول⁴⁴ وصار منه شئ اخر⁴⁵

³³ v... — ³⁴ يقال nos , v... — ³⁵ قيلت nos , v... — ³⁶ v ind. , الاشياء Nos — ³⁷ ينعكس v
 nos — ³⁸ بعضها nos , v mutil. — ³⁹ ويذهبان (mutil.) v — ⁴⁰ Ita videtur v — ⁴¹ كلا nos
 vel v² vid. — ⁴² ومن v² — ⁴³ جهة Nos — ⁴⁴ v ind. — ⁴⁵ دن v — ⁴⁶ اخر Ita vv

- (b) وكذلك يحدث⁶ جنس عن جنس دائما بلا نهاية⁷ وذلك ان الشيء يكون من الشيء على جهتين لا⁸ على طريق ما يقال⁹ ان الشيء كان بعد الشيء¹⁰ بمنزلة ما يقال ان الضباب من البخار¹¹ لكن بمنزلة ما يقول احدهما¹² ان الصبي كان منه رجل والثاني¹³ ان يكون من الماء (e) هو¹⁴ فاما قولنا انه يكون من الصبي رجل فانما يذهب¹⁵ فيه انه يكون¹⁶ من الشيء الذي سيكون الشيء الذي قد كان وفرغ او¹⁷ من الشيء الذي سيتم الشيء الذي قد تم وفرغ وذلك انه كما ان بين الوجود والعدم التكون¹⁸ كذلك¹⁹ ما هو متكون فهو دائما بين ما هو موجود وبين (e) ما هو معدوم فان²⁰ المتعلم هو كائن عالما والى هذا المعنى يذهب²¹ في قولنا²² يكون من المتعلم عالم واما قولنا انه يكون من الهواء ماء²³

— d (cf. n. 3) [هوا. ومن الهواء ارض] — ⁶ a, jk, β, L يحدث B, d لا يحدث — ⁷ Ita etiam L بلا نهاية — ⁸ B¹, B³, a, d, jk, v, q, γ, L لا (B² delet ?), β non habet. — ⁹ B², d, β, L يقال ان B² — ¹⁰ B² vid. praeinit. لا (cf. n. 13). — ¹¹ B², a ان B² vid. — ¹² Ita B, a, d, L, v يقول احدهما L (s.p. in.) يقول احدهما d — ¹³ B¹, B³, a, d, j, L, β لكن B² لا (cf. n. 10). — ¹⁴ B s. p. in. — ¹⁵ B, (j), a, (d), L والثاني L [cf. γ*, q*, E*] — ¹⁶ B vel B² (marg.) من صبي رجل et (sup. lin.) احدهما B² (marg.) يذهب B, a, L — ¹⁷ B, a, L او B, a, d, k, β, L الى انه L — ¹⁸ B, a, L [نذهب] — ¹⁹ B², d add. كل at non B¹, a, k, L. — ²⁰ Ita β* A^b, q, (non β, q*, E) [التكون] — ²¹ B, a, d sine انه — ²² Nos, (a, β) يذهب B s. p. in. : d, k [...] — ²³ Nos, (a, β) يذهب B s. p. in. : d, k [...] — ²⁴ B, a, d sine انه

- (b) الهواء والارض من الماء وعلى هذا المثال يكون جنس اخر الى ما لا نهاية لان الشيء من الشيء¹ يكون على نحوين لا كما هذا يقال بعد هذا مثل ما يقال الضباب من البخار ولاكن كما يقال (c) الرجل من الصبي او الهواء من النار بالاستحالة فاما ما يقال الرجل يصير² من الصبي كما يصير (d) الكامل من الذي سيصير كاملا والكائن من الذي سيكون فانه مثل³ أكون ابدا بين الوجود (e) وبين لا وجود كذلك التكون⁴ بين الهوية وبين الذي ليس جوية كالتعلم الذي سيصير عالما⁵ (f) فاما قولنا ان الشيء يكون من الشيء مثل ما يكون الماء من الهواء فان ذلك يكون عند

(التكون nos) — ¹ Ita v. — ² Ita v. ind. — ³ Nos يصير

لانه يجب ان يكون ازليا وان يحرك الى غير نهاية شيئا بعد شيء.
وهذا كله قد تبين في الثامنة من السماع وما يذكر من هذا g
هاهنا انما هو على جهة التذكير والنظر العام للاسباب كلها بما هي
اسباب هو² في هذا العلم ولذلك امكن ان يستعمل في الاسباب
هاهنا نظر عام³ وان كان ما تبين من ذلك جزئيا في العلم الطبيعي
فهو وان استعمل هاهنا براهين العلم الطبيعي فهو يخرجها اعم مما
هي عليه وذلك انه كلما كان البرهان اشد عموما فهو اخص بهذا العلم
ولذلك يتحرى ارسطو من البراهين في هذا العلم ما هو اشد عموما
واليق بغرض هذا العلم فيخرج⁴ تلك البراهين الطبيعية هاهنا
10 مخرجا اعم من مخرجها في العلم الطبيعي فهذا هو العلة في تذكيره
بتلك البراهين واعادته اياها في هذا العلم مثل ما فعل في مقالة اللام

✱

T.7

قال ارسطو

وايضا فانه لا يمكن ان يكون ما له ابتداء من اعلاه يمر الى (a)
اسفل بغير نهاية⁵ فيكون مثالا من النار⁶ ماء ومن الماء⁷ ارض⁸

: فيخرج (Nos, a, (d, j, k) — [اعم] d : عام B, a* — [انما هو] d : هو B, a, a*, k
فتخرج B

T. 7. — ¹ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag. —
² B, (a, d, j, k, β) الى لا خاية B : الى اسفل بغير خاية B, (a, d, j, k, β) at nou
B¹, a, j, l, β (cf. n. 4). — ³ B², a, d, j : الماء B¹ omit. — ⁴ B², a, d : ارض B⁰ :
(?) الارض B⁰ : ارض B², a, d

1 الا انا نقول انه لا يمكن ان يكون : v (in marg. B dext., super., sin. et infer.)
2 شيء له ابتداء من اوله ينضمي اخره الى ما لا خاية له ... كينونة الهواء من النار والماء من

مثل v... , nos

d. برق ولا فرق بين ان يكون متوسط واحد وبين ان تكون المتوسطات اكثر من واحد وبين ان تكون متناهية وبين ان تكون غير متناهية بريد ولا فرق في ¹⁶ المتوسط ¹⁷ بين ان يكون واحدا او كثيرا وان كان كثيرا فلا فرق ايضا بين ان يكون متناهيا او غير متناه فانه بما هو متوسط يلزم ان يكون علة للاخير ⁵ لا للجملة الا انه متى فرضنا المتوسطات لا نهاية لها لم يكن للجملة باسرها علة محركة لان المتوسطات انما تحرك الاخير فتكون الجملة كلها تتحرك من غير محرك لجميعها وقد تبين في العلوم الطبيعية ان لكل متحرك محركا وهذا هو الذي دل عليه بقوة واجزاء الاشياء الغير متناهية وبالجملة اجزاء غير المتناهية هي ¹⁸ كلها متوسط ¹⁹ بريد ¹⁰ واجزاء الاشياء الغير متناهية اعني المفروضة متحركة معا هي كلها متوسط اي متوسطة ²⁰ على مثال واحد الى هذا الوقت

f. برق فيجب ان لم يكن شئ من الاشياء اولا الا يكون للجملة ²¹ علة اصلا وهذا بين في المتحركات المحركات بعضها بعضا ذات الوضع اعني التي توجد معا وذلك ان هذه يمتنع ان تكون غير ¹⁵ متناهية لا بالذات ولا بالعرض واما اذا انزل هذا في جملة غير ذات وضع فهو يمتنع بالذات لانه تكون الجملة ليس لها محرك اصلا وهو واجب ايضا ²² بالعرض اذا وضع المحرك الاول لها غير متحرك اصلا

بين ان ¹⁶ Nos, B*, d : بين B¹, a — ¹⁷ B, a, d : المتوسط B* delet, et ponit in marg. — ¹⁸ B, a : هي d, τ om. — ¹⁹ B, a : متوسط (cf. 8) : d, a, j, k : متوسط B², d : متوسط B¹ : متوسط اي متوسطة Nos ²⁰ — متوسط B¹, τ : بالجملة B, τ : بالجملة B, a, d, k, τ* — ²¹ [متوسطة يعني متوسطة] vel [متوسطة اي متوسطة] — ²² B* (cum ras. sup. lin.), a, d : وهو واجب ايضا B² ind. (?) —

على ان الاسباب المحركة بعضها لبعض متناهية ان هذه الاسباب
توجد فيها ثلاثة اجناس متقدم ووسط ومتاخر فالاول هو العلة
لجميعها اذ كان يحرك نفسه ويحرك المتوسط بلا توسط^١ ويحرك الاخير
بالتوسط^٢ والوسط هو علة للاخير والاخير ليس علة لشيء وهذا هو b
الذي دل عليه بقوله فاننا اذا سئلنا اى علة الثلاثة قلنا الاول وذلك ان
الاخير ليس هو علتها من قبل انه ليس هو^٣ علة لواحد منها ^٤ واذا
كان اقل ما يتصور هذا المعنى في ثلاثة وكان واجبا ان يكون
للجملة علة واحدة والا كان فيها ما ليس له علة فاننا اذا سئلنا اى
من هذه الثلاثة هو علة الجملة لم نقدر ان نقول انه الاخير منها^٥ لانه
ليس بعلة لواحد منها ولا قدرنا ايضا^٦ ان نقول انه المتوسط لان
المتوسط انما هو علة للاخير منها فقط لا للجملة فواجب ان كان
واجبا ان يكون لجميعها علة في التحرك^٧ ان يكون الاول هو^٨
علة جميعها علة نفسه وعلة الاثنين الباقيين اعنى ان يكون الاول
يحرك ذاته^٩ ويحرك الباقيين المتوسط بنفسه والاخير بالمتوسط وسواء c
في^{١٠} هذا البرهان كان الاول المحرك فيه هو المتحرك نفسه على
ما يذهب اليه افلاطون او كان هذا الاول مولفا من متحرك
ومحرك لا يتحرك على ما يذهب اليه ارسطو

فالتوسط B vid. : [بالتوسط] a, k — ^١ a, k ind. — [متوسط] a : توسط B, d — [هى] a, j —
(B* add. —) ^٢ Ita B — ^٣ B, (d) هو : τ om. — ^٤ Ita B, d منها (B* sup. lin.) —
— ^٥ d, jk hic add. ايضا : B ponet post المتوسط sed in margine ; a post نقول, sed om.
— ^٦ B^٢, a — [التحريك] d : التحرك BB, a, jk — ^٧ انه الاخير... قدرنا ان نقول 13 verba —
— B* : كان B^١, a, d في Nos — ^٨ Inc. B [1] fol. 3^v. — ^٩ B^١ om. ; d, j ind. — ^{١٠} B, a : البرهان d, jk om. — ^{١١} B^١, a : كان B^١, d om. ; k ind. —

- (d) علتها من قبل انه انما هو علة لواحد فقط ولا فرق بين ان يكون متوسط واحد وبين ان تكون المتوسطات اكثر من واحد وبين ان تكون متناهية وبين ان تكون غير متناهية واجزاء الاشياء غير المتناهية التي تحتوى على هذه الجهة وبالجمله اجزاء غير المتناهي¹ كلها متوسطة² على مثال³ واحد الى هذا الوقت فيجب ان لم يكن⁴ شئ من الاشياء او لا⁵ الا يكون بالجمله⁶ علة اصلا

التفسير

C.6

- a لما ذكر انه ليس يمكن ان توجد علل غير متناهية لا في الاسباب الفاعلة ولا في المحركة ولا في المادة¹ ولا في الغاية² ولا في التي على طريق الصورة اخذ يبرهن على ذلك في الاسباب المحركة³ وقد⁴ وذلك ان الاشياء المتوسطة وهي⁵ الاشياء التي فيها متقدم ومتاخر يجب ضرورة ان يكون المتقدم هو العلة لما بعده⁶ والدليل

— ¹ B,d : متوسطة β. L* (sine signo) B* ind. β ; [نجري] a,d*,jk : تحتوي B,d — ² B* a,(d),j,(k), — كلها على [مثال متوسط] d : مثال B(c,d),a,k — متوسط L : om. — ³ B* a,jk : بالجمله β. B*,d,L : بالجمله β. B*,a,jk : لم يكن شئ من الاشياء اولا الا L,β — ⁴ B* om. — ⁵ B,d : [المادية] a : المادة B,d — ⁶ B,d,τ,β : وهي C. 6.

- تقول الاول ولا تقول الا...¹ لان الغاية ليست بعلة شئ² من الاشياء ولا الاوسط بعلة³ للطرفين بل للواحد ولا خلاف⁴ في ان تكون العلة الاولى واحدة او كثيرة ولا في⁵ ان تكون ذات خاية او لا خاية لها فان جميع اجزاء ما لا خاية له⁶ هذا النوع⁷ وبالجمله جميع اجزاء⁸ لا خاية هي الان⁹ الاوساط على السواء فانه ان كان ليس شئ اول فلا علة البتة ولا واحدة¹⁰

1. خلاف Nos — 2. لان الغاية ليست بعلة شئ. Ita vid. vv — 3. (vel الآخر) nos الاخير v ... v — 4. بهذا النوع Ita vv — 5. لا vv Ita — 6. في Nos — 7. (اخت...ف) v vid. — 8. (non الا) Ita v لا — 9. (non الا) Ita v — 10. (non الا) Ita v

الاستقامة ولا من طريق النوع ^{فانه يريد بالاستقامة} ان تكون العلة موجودة معاً كأنها على خط مستقيم ويريد بطريق النوع ان تكون العلة واحداً بعد آخر لا معاً على سبيل الاشياء المنسوبة الى النوع الواحد اعني ان يوجد منها واحد بعد آخر^٥ وجلة بعد جملة على ان المتأخر اذا وجد فسد المتقدم ويحتمل ان يريد بالاستقامة ما كان منها من نوع واحد مثل كون الانسان عن انسان وبطريق النوع ما كان منها من انواع مختلفة داخلية تحت جنس واحد مثل ان تكون النار من الهواء والهواء من الماء والماء من الارض فان هذه كلها هي علل متفقة بالجنس وهو كونها مادية ومختلفة بالصورة

T.6

قال ارسطاطاليس

10

- ١ وذلك ان الاشياء المتوسطة وهي الاشياء التي فيها^٢ متقدم (a)
ومتأخر يجب ضرورة ان يكون المتقدم هو العلة لما^٣ بعده فانا اذا (b)
سئلنا اى علة الثلاثة قلنا الاول وذلك ان الاخير ليس هو علتها من
قبل انه ليس علة ولا^٤ لواحد منها وكذلك ايضا المتوسط ليس هو

٥ لا معاً... بعد آخر. 16 verba præc. d (non B,a,j) om.

T. 6. — ^١ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag. —

^٢ Ita β* A^b (non β, γ, δ* E, ζ) التي فيها — ^٣ B,a,d,l, l : B* — ^٤ B,a,d,k,l, B* ولو. B* vid. — ^٥ B*,a, d, l om. ; ولا B*,a, d, l om. ; (ما العلة من... v) : اى علة الثلاثة

- ١ فان في الاشياء التي هي اوساط ولها اول واخر : (in marg. B dext., infer. et sin.) v (a)
٢ باضطراب^١ يكون الاول علة لاوساط^٢ لانا ان اردنا ان نقول ما العلة من هذه الثلاثة الاشياء (b)

(للاوساط nos) لاوساط v — ^٢ Ita v — باضطراب^١ Ita v

ان يجرى الامر الى ما لا نهاية فيكون مثلا المشي لسبب الصحة والصحة لسبب السعادة والسعادة لسبب شئ آخر غيره ويجرى في ذلك دائما بلا نهاية وكذلك يجرى الامر فيما هو¹⁰ الشئ¹¹ الى الذات

5

التفسير

C.5

- a قوله في هذا الفصل بين بنفسه وهو انه لا يمكن ان يلفى واحد من الاسباب الاربعة¹² يمر في جنسه الى ما لا نهاية اى لا يوجد للاشياء التى هاهنا سبب مادي ويكون للمادة مادة ويمر ذلك الى غير نهاية¹³ مثل ان يكون اللحم من الارض والارض من الماء والماء من شئ¹⁴ اخر ويمر ذلك الى غير نهاية¹⁵. ولا سبب محرك ايضا كذلك¹⁶ b اى يكون للاشياء التى هاهنا محرك وللمحرك محرك ويمر ذلك الى غير نهاية¹⁷ مثل ان يكون الماء يتحرك عن الهواء والهواء عن الجرم السماوى والجرم السماوى عن الغلبة العداوية كما يقوله ابن دقليس والغلبة عن شئ¹⁸ اخر ويمر ذلك الى غير نهاية¹⁹ وما قوله لا من طريق

at non B,a,d,jk. ; كذلك يكون هذا الشئ نسب... B vid. add. — يكون B¹ : يمكن

—¹⁰ Ita — في ذلك دائما d om. ; B² dei. : B,a في —¹¹ B,a add. [الامر] —¹² d (non B,a) add. —¹³ B,a add. [الامر] —¹⁴ B,a add. [الامر] —¹⁵ B,a add. [الامر] —¹⁶ B,a add. [الامر] —¹⁷ B,a add. [الامر] —¹⁸ B,a add. [الامر] —¹⁹ B,a add. [الامر]

C. 5. —¹ B,a,k الاربعة : d om. —² d om. 18 verba seq. غير نهاية ... مثل ان ... غير نهاية : d om. —³ d om. 18 verba seq. غير نهاية ... مثل ان ... غير نهاية : d om. —⁴ B,a,k الاربعة : d om. —⁵ d om. 18 verba seq. غير نهاية ... مثل ان ... غير نهاية : d om. —⁶ d om. 18 verba seq. غير نهاية ... مثل ان ... غير نهاية : d om. —⁷ d om. 18 verba seq. غير نهاية ... مثل ان ... غير نهاية : d om. —⁸ d om. 18 verba seq. غير نهاية ... مثل ان ... غير نهاية : d om. —⁹ d om. 18 verba seq. غير نهاية ... مثل ان ... غير نهاية : d om. —¹⁰ Ita — في ذلك دائما d om. ; B² dei. : B,a في —¹¹ B,a add. [الامر] —¹² d (non B,a) add. —¹³ B,a add. [الامر] —¹⁴ B,a add. [الامر] —¹⁵ B,a add. [الامر] —¹⁶ B,a add. [الامر] —¹⁷ B,a add. [الامر] —¹⁸ B,a add. [الامر] —¹⁹ B,a add. [الامر]

كقولنا ان الصحة سبب المشي والسعادة سبب الصحة وعلة السعادة¹ شئ اخر وكذلك تقول² ايضا في الذى يدل على ما كينونة الشئ.

¹ v ind., nos السعادة

B.R.S., V (arab.) : AVERR., Tafsîr mâ ba'd at-Tabî'at, vol. 1.

T.5

قال ارسطو

- ١' ومن البين ان للاشياء ابتداء وان علل الاشياء الموجودة (a)
- ليست بلا نهاية لا من طريق الاستقامة ولا من طريق النوع - (c)
- ٢ ان تكون انواع العلل اكثر من ان تعد الى غير نهاية^٢ وذلك انه
- ٣ [لا يمكن من طريق الهيولى ان يكون^٣ شئ من شئ الى ما لا
- نهاية] فيكون مثلا اللحم من الارض والارض من الماء والماء من
- الهواء والهواء من النار ويمر ذلك الى غير نهاية فلا يقف عند شئ.
- ولا يمكن ايضا من طريق ما منه ابتداء الحركة فيكون مثلا (b)
- الانسان يتحرك من الهواء والهواء يتحرك من الشمس والشمس
- ١٠ تتحرك من الغلبة^٤ العداوية ولا يكون لذلك نهاية وعلى هذا المثال (c)
- يجرى فيما بسببه يكون الشئ فانه لا يمكن^٥ في هذا الطريق ايضا

margin

T. 5. — ¹ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag. —

² Inc. B [1] fol. 3^r. — ³ Ita B, β*, p*E (non β, p, γ) ان يكون — ⁴ B, a, d, k من — ⁵ B², a, j, k, β الغلبة (cum v in margine) : B² ind. — ⁶ B², a, j, k, β : (non β, p, γ). —

- ١ فقد استبان ان شيئا اوليا وليس علل الاكوان بلا خاية : v (in marg. B infer.) (a)
- لا بالعنصر^٢ ولا بالصورة فانه لا يمكن ان يكون شئ من شئ بلا خاية كما لا يكون عنصر - (c)
- من عنصر بلا خاية مثل ماء^٣ من ارض وارض من هواء وهواء من نار ثم لا يتناهي وايضا لا (b)
- يمكن ان يكون شئ من حيث ابتداء الحركة بلا خاية كممثل ابتداء حركة الانسان من
- ٥ الهواء والهواء من الشمس والشمس من الاثير والاثير من الغلبة وان يكون هذا الى ما لا
- خاية^٦ له وكذلك لا يمكن ان يكون بلا خاية الشئ الذي من اجله يكون ما يكون (c)

¹ Ita v — ² بالعنصر v — ³ ما — ⁴ No — ⁵ ابتداء... حركة v ، ابتداء حركة — ⁶ فقد vv — ⁷ نهاية vv — ⁸ من الاثير والاثير

اولى لجميع الموجودات على ما تبين في العلم الطبيعي فان تلك العلة
هى اولى بالحق وبالموجود من جميع الموجودات وذلك ان الوجود
والحق انما استفادته جميع الموجودات من هذه العلة فهو الموجود
بذاته فقط والحق بذاته وجميع الموجودات انما هى موجودات
وحق بوجوده وحقه

d $\overline{\text{د قال}}$ ولذلك يجب¹¹ ضرورة ان تكون مبادئ الاشياء
الموجودة دائما هى دائما¹² في الغاية من الحق وذلك انها ليست انما
هى حقيقة¹³ في وقت دون وقت ولا يوجد لها¹⁴ علة في انها حق
لكن هى العلة في ذلك لساكن الاشياء $\overline{\text{يريد}}$ ولهذا الذى قلناه يجب ان
تكون مبادئ الاشياء التى وجودها دائما هى في الغاية من الوجود¹⁰
والحق موجودة دائما وذلك ان هذه الموجودات لما لم تكن في
وقت دون وقت بل كانت في جميع الاوقات لم تكن اسبابها عللا
لها في وقت دون وقت فحتاج¹⁵ في كونها اسبابا الى اسباب اخر
وهذا يشير به الى حال مبادئ الاجرام السماوية مع الاجرام السماوية
وانما اراد ان يعرف بهذا شرف¹⁶ الحق الذى تنظر فيه هذه الصناعة¹⁵
العامة وهى الناظرة في المبادئ القصوى

e $\overline{\text{د قال}}$ فيجب من ذلك ان يكون كل شئ، حاله في الوجود
حاله في الحق $\overline{\text{بمعنى}}$ انه ما كان اتم وجودا كان في كونه حقا اتم

— ¹¹ B, a, d : يجب : τ — قد يجب : τ — ¹² a, τ, β دائما : B, d, τ^*, χ om. — ¹³ B, τ حقيقة :
 a^2, d, τ^* [حقيقة] — ¹⁴ B, d, τ لها : a, τ^* [لها] — ¹⁵ Voc. edit. — ¹⁶ B, d, jk شرف :
a [أشرف]

من الامور التي هي متفقة بالاسم والمعنى مثال ذلك ان النار في غاية الحرارة بريد ولما كان ايضا مع هذا من المعروف بنفسه ان كل واحد من الاوائل في جنس جنس فهو خاصة علة لما يوصف به سائر الاشياء الداخلة في ذلك الجنس من الوجود من الاوصاف التي تتفق فيها تلك الاشياء في الاسم والحد اذ كانت الاوائل في جنس جنس هي العلة في وجودها وفي وجود كل ما توصف به من جهة ما هي في ذلك الجنس فظاهر ان الاول في كل جنس هو اولى باسم الوجود وحده من الاشياء التي هو علة لها في ذلك الجنس ويجمع حدود المعاني والاشياء التي توجد لجميع ما في ذلك الجنس من جهة ما هي في ذلك الجنس مثال ذلك ان النار لما كانت هي العلة في الاشياء الحارة كانت اولى باسم الحرارة ومعناها من جميع الاشياء الحارة

ولما صحت له هذه النتيجة التي انتجها على جهة القياس^٥
الشرطى المؤلف مقدمه^٦ من اكثر من مقدمة واحدة انا بالشئ^٧
الذى قصد بيانه فقد فيجب من ذلك ان يكون اولى الاشياء بالحق^{١٥}
الشئ الذى هو علة لحقيقة الاشياء التى بعده بمد واذا تبين ان العلة
فى كل جنس جنس من الموجودات هى اولى بالوجود^{١٥} والحقيقة من
الاشياء التى هى علة لها فى ذلك الجنس فيبين انه ان كان هاهنا علة

G. 4. — ¹ B^2, d : الامور التي B^1, a الذي الامر الذي $(B^* \dots \text{مر} \dots)$ — ² B, a من الوجود B^1, a $om.$ به $B^2, (j)$ — ³ $Nos, (jk)$ توصف $B, s.p.in.$: a, d [يوصف] — ⁴ $B^2, (j)$ به B^1, a $om.$; d, jk $om.$ — ⁵ Nos, d, k وحدّه B, a : وحدّه $Nos, (B^e \text{ et } k ?)$ ويجمع B^0 : ولجميع B^1 : بالتي B^2, a, d — ⁶ B^2, a, d $om.$ [مقدمه] a — ⁷ d [هي] B, a $omit.$ — ⁸ d $om.$ [بالقياس] B, d, k بالوجود a : بالوجود B, d, k — ⁹ B, d, k بالقياس

(c) متفقة بالاسم والمعنى مثال ذلك² النار في غاية الحرارة فيجب من ذلك ان يكون اولى الاشياء بالحق الشيء الذي هو علة حقيقة (d) الاشياء التي بعده ولذلك قد يجب ضرورة ان تكون مبادئ الاشياء الموجودة دائماً هي دائماً في الغاية من الحق وذلك انها ليست انما هي حقيقة⁴ في وقت دون وقت ولا يوجد لها⁵ علة في انها حق⁵ (e) لاكن هي العلة في ذلك لسائر الاشياء فيجب من ذلك ان يكون كل واحد من الاشياء حاله في الوجود حاله في الحق

التفسير

C.4

a لما بين ان هذا العلم هو من جنس علوم الحق وانه جزء من الفلسفة النظرية يريد ان يبين مرتبته في الحق من العلوم النظرية¹⁰ فقال ولسنا نعرف الحق دون ان نعرف علته β ولما كان من المعلوم عندنا اننا نعرف الشيء المعرفة الحقيقية اذا عرفناه بعلمته على ما b قيل في كتاب البرهان ولما وضع هذه المقدمة اضاف اليها مقدمة ثانية فقال وكل واحد من الاوائل فهو خاصة علة لما عليه سائر الاشياء

² Ita B,a,d sine — ³ jk, β, t : هي دائماً B,a,d,t,* , γ om. — ⁴ B,a,t : حقيقة d,(k, β)
[حق بانها حق] jk : حق B,a,d,jk,t — ⁵ [جا a,t,* vid.] لها B,d,k,t — حقيقة

(c.d) فعلوم ان الحق الاول علة لحقيقة الاشياء الاخيرة فباضطراب ان تكون اول علة الاكوان¹ واجبة حقا ابدا ولا تكون مرة واجبة ومرة غير واجبة والا يكون شيء اخر علة لكيثوتها (e) بل ان تكون هي علة لغيرها من الاشياء فواجب ان حقيقة كل واحد من الاشياء مثل³ ايسيه⁵

¹ Ita v حقيقة — ² Nos ايسيه v , ايسيه (non videtur fuisse scriptum neque
(كيثوته)

من اى جنس هو $\overline{\text{قَالَ}}$ ومن الصواب ان تسمى² معرفة الحق من b
 الفلسفة المعرفة النظرية³ $\overline{\text{يُرِيدُ}}$ انه لما كانت العلوم المنسوبة الى الفلسفة
 علمين احدهما غايته العلم فقط والاخر غايته العمل وكان هذا العلم
 هو اعلى العلوم التى يقصد بها معرفة الحق $\overline{\text{قَالَ}}$ ومن الصواب ان تسمى⁴
 المعرفة الحاصلة فى هذا العلم علما نظريا لان العلم العملى وان كان
 يستعمل القياس ويبحث عن الاسباب فليس يستاهل ان يسمى
 علما نظريا لانه انما يفحص عن اسباب الاشياء وحدودها ليفعلوها لا
 ليعلموها فقط كالحال فى العلوم النظرية
 وما قاله فى هذا الفصل مفهوم بنفسه c

T.4

قال ارسطوطاليس

10

10

ولسنا نعرف الحق دون ان نعرف علته وكل واحد من (a)
 الاوائل فهو خاصة علة لما عليه سائر الاشياء من الامور⁵ التى هى

— ² الفلسفة النظرية T ; [معرفة نظرية] a,d : المعرفة النظرية B — تسمى a,d,T تسمى B³

— [نسمى] a : تسمى B,d — به B,(a,d) : جا Nos — ⁴ B,a om. : غايته Nos,d

— ⁵ ليعلموها B¹ : שיעידיהם a « ut sciant », k « ليعلموها » B* (c,v),d

T. 4. — ⁶ Inc. B [1] fol. 2^v. — In marg. B babetur versio altera v,
 quam vide in ima pag. — ⁷ B,d,L : الامور a,L* : الامر

(a.b) 1 ¹ $\overline{\text{وَلَسْنَا}}$ نعرف الحق من غير علة لان كل اول هو : (in marg. B super. et sinistr.)
 2 ² علة للاشياء الاخيرة $\overline{\text{وَمَثَلُ}}$ ان نقول³ ان النار حارة وهى علة حرارة غيرها من الاشياء

¹ $\overline{\text{وَلَسْنَا}}$ v — ² v mutil. (32 mill.) — ³ Nos مثل ان نقول — (N. B. - In spatia 32 mill. in v scribuntur, exempli gratia, (lin. 2) 3 verba للاشياء الاخيرة)

قال ارسطو T.3

(b) 'ومن الصواب ان تسمى معرفة الحق من² الفلسفة الفلسفة³ النظرية' لان غاية المعرفة النظرية الحق وغاية المعرفة العملية الفعل فان اصحاب الفعل⁴ وان كانوا ينظرون في حال الشئ الذي يفعلونه فليس بحتم عن علة⁵ لها في نفسها⁶ لا كن لاضافتها الى الشئ الذي⁷ يفعلونه

التفسير C.3

a لما كان الغرض في هذا العلم النظر في الحق المطلق استفتح الكلام فيه بتعريف الطريق الموصلة اليه ثم عرف مراتب اهل الحق في طلب الحق وما يجب لبعضهم من شكر بعض والتعاون¹⁰ على طلب الحق ثم اخذ يعرف هذا النحو من العلم اى نحو هو فقال

T. 3. — ¹ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag. — ² Ita B, β, ρ, * A^b (non β, ρ, γ) من — ³ B, α, (d), k, الفلسفة : β, l, المعرفة — ⁴ Ita B, β, ρ, * A^b (non β, ρ, γ) النظرية — ⁵ a, d (non B, k) om. فان اصحاب الفعل — ⁶ B' (in marg.) k, β, ρ, * E (non β, ρ, γ) علة : B^o ind. ; a [عائته] ; d (loco لها عن علة) מידיות — ⁷ Ita B, d, β, ρ, * E (non β, ρ, γ, A^b) في نفسها האמת
C. 3. — ¹ Nos, d ثم : B, a om.

(b) ونعم ما سمت¹ الفلسفة علم الحق لان غاية العلم : v (in marg. B dext. et infer.)² اصابة الحق وغاية الفضل³ العمل بالحق فان اردنا ان نصف غرض⁴ راي المستعطفين⁵ افعال الفلسفة لم يكن غرضهم لنفس الفعل ولا المداومة على الفعل سرمديا بل غرضهم ان يفعلوا⁶ علة⁷ اخرى مضافة زمانية

المستعطفين v — ⁴ غرض v — ³ (الفعل nos) الفضل v — ² Itā v سميت nos, سميت Itā v — ¹ يفعلوا v Itā v — ⁵ (؟ المستعطفين vel) nos ?

والعلماء ولدوا انفسنا بالشكر لهم اعظم من شكر الاباء والبر بهم
 اوجب والمحبة فيهم اشد والاقتداء بهم احق فهو يقول مؤكدا لهذا
 الغرض انه ليس ينبغي ان تقتصر من شكر من سلفنا على شكر
 الذين علمونا اراء صادقة وهم الذين راينا مثل رايهم بل ومن لم نر
 5 رايه فان هولاء ايضا بما قالوا في الفحص عن الاشياء خرجوا عقولنا
 وافادونا بذلك القوة على ادراك الحق واذا كان هذا واجبا على b
 ارسطو مع قلة ما كان عند من تقدمه من معرفة الحق وعظم ما اتى
 به من الحق بعدهم وانفرد به حتى انه الذي كمل عنده الحق فكم
 اضعاف ما وجب عليه من الشكر يجب على من جاء بعده من
 10 شكره ومعرفة حقه وشكره الخاص به انما هو العناية باقاويله c
 وشرحها وايضاها لجميع الناس فان الشريعة الخاصة بالحكماء هي
 الفحص عن جميع الموجودات اذ كان الخالق لا يعبد بعبادة اشرف
 من معرفة مصنوعاته التي تودي الى معرفة ذاته سبحانه على الحقيقة
 الذي هو اشرف الاعمال عنده واحظاها لديه جعلنا الله واياكم ممن
 15 استعمله بهذه العبادة التي هي اشرف العبادات واستخدمه بهذه
 الطاعة التي هي اجل الطاعات

وما قاله في هذا الفصل مفهوم بنفسه فان الصنائع العملية d
 والعلمية ليس يقدر احد على استنباطها في اكثر الامر وانما تتم
 بمعاونة السالف³ فيها الخالف فلولو السالف لم يكن الخالف

السالف B^o : السالف B³ — ولذلك B¹ : واذا B², a, d —

بعض الحظ فانهم قد اعانونا بعض المعونة وذلك انهم تقدموا فراضوا
(١) عقولنا وخرجوها فان طياوس^٤ لو لم يكن لكنا^٥ نعدم^٦ كثيرا من
تأليف اللحون ولو لم يكن حروسيس^٧ لم يكن طياوس^٨ وعلى هذا
المثال يجري الامر فيمن تكلم بالحق وذلك انا اخذنا بعض الاراء
عن بعض من سلف وكان اخرون السبب في كون هولاء^٩

التفسير

C.2

a هذا الذي ذكره هو واجب في حق المحدثين مع المتقدمين
وذلك ان القدماء يتزلون من المحدثين منزلة الاباء من الابناء الا
ان ولادة هولاء اشرف من ولادة الاباء لان الاباء ولدوا اجسامنا

^١ B, a, (k) من d — ذورلح من d — ^٢ B, a, k في [من] — ^٣ B, k, (j), v طياوس a (post
B* vel B : لكنا ^٤ B — طيسوثاوش (β) vel B (c. v) : B* : تيمواوس corr. d, تيمواوس
حيز .. نعدروس d : بدم B* vel B : ندم B, jk ind. — ^٥ B, jk ind. : [... قد ...] d ; لقد كنا
v : سيرسوروس (١) d^١ vid. : فروس (β) B* vel B : [حروسيس] a : حروسيس B^٦ —
B, a, d, (j), k, v — ^٧ B, a, d, (j), k, v — ^٨ B, a, d, (j), k, v — ^٩ B, a, d, (j), k, v —
طيسوثاوش (β) B* vel B : طياوس

C. 2. — ^١ B^٢, a, d من المحدثين B^١ om.

للذين^١ يمكننا مشاركتهم في الراى بل يجب علينا ايضا ان نشكر الذين قالوا قولاً يسيراً^٢
(٣) تزرأ^٤ وذلك انهم اعانونا بتقدمهم^٥ في الفحص قبلنا فانه لو لم يكن طياوس^٦ لم يكن لنا
معرفة بتأليف^٧ اللحون ولو لم يكن افرويس^٨ لم يكن طياوس^٩ وهذا النحو^{١٠} نقول^{١١} على
الذين قالوا في الحق قولاً جزئياً^{١٢} لانا استفدنا من بعضهم اراء يسيرة وكان اخرون علة لكونه
هولاء^{١٣}

— ^١ In v فانهم — ^٢ Nos بتقدمهم — ^٣ Ita edit. — ^٤ تزا — ^٥ Ita — ^٦ من ... للذين v Ita —
— ^٧ بتأليف كثير من nos , بتأليف ... v^٢ , بتأليف (sine addit.) v^١ — ^٨ افرويس v s. p. — ^٩ بتأليف كثير من nos , بتأليف ... v^٢ , بتأليف (sine addit.) v^١ — ^{١٠} نقول s. p. init. — ^{١١} Ita vid. v جزئياً — ^{١٢} نقول s. p. init. — ^{١٣} نقول s. p. init. — ^{١٤} نقول s. p. init.

قبلها في انفسها وانما كان ذلك كذلك لانه لما كانت مفارقة كانت
معقولة في انفسها بالطبع ولم تكن معقولة بتصويرنا اياها معقولة لانها
في انفسها معقولة كحال الصور الهيولانية على ما تبين في كتاب
النفس وذلك ان الصعوبة في هذه هي من قبلها اكثر مما هي من
قبلنا 5

ولما كانت حال العقل من المعقول حال الحس من المحسوس 1
شبه قوة العقل منا بالاضافة الى ادراك المعقولات البرية من الهيولى
باعظم المحسوسات التي هي الشمس⁴⁰ الى اضعف الابصار وهو بصر
الخفاش⁴¹ لاكن ليس يدل هذا على امتناع⁴² تصور الامور المفارقة⁴³
10 كامتناع النظر الى الشمس على الخفاش فانه لو كان ذلك كذلك
لكانت الطبيعة قد فعلت باطلا بان صيرت ما هو في نفسه معقول
بالطبع للغير ليس معقولا لشيء من الاشياء كما لو صيرت الشمس
ليست مدركة لبصر من الابصار

T.2

قال ارسطو

15 'ومن العدل الا نقتصر على ان نشكر الذين شار كناهم في
الاراء باعيانهم فقط دون ان نشكر من² كان له في³ ذلك ولو

— ⁴⁰ B* add. بالاضافة; at non B¹, a, d. — ⁴¹ jk (non a, d) aliter ordinat sententiam
præc. — ⁴² B, a على امتناع : d [الامتناع] — ⁴³ jk vid. addere [علينا], at non B, a, d.

T. 2. — ¹ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag. —

1 فليس يجب علينا ان نشكر من قال قولاً جزلاً فقط: (in marg. B dext. et super.).

² Ita edit. جزلاً (v incertum).

فيه على الحق فكان³ قصر الزمان الذى وقف فيه على⁴ الحق⁵
 اما كله واما ذو⁶ قدر منه يؤذن بسهولة
 ولما ذكر هذا من احوال الناس اخذ يذكر⁷ عن حال الناس d
 فى ذلك الزمن الذى⁸ وصل⁹ اليه خبره فقال لا كن واحد واحد
 5 تكلم¹⁰ فى الطبيعة وواحد واحد منهم اما ان يكون لم يدرك من
 الحق شيئا واما ان كان¹¹ ادرك¹² شيئا منه فانما ادرك¹³ اليسير¹⁴ فاذا
 جمع ما ادرك منه من جميع من ادرك¹⁵ ما ادرك منه¹⁶ كان للمجتمع
 من ذلك مقدار¹⁷ ذو¹⁸ قدر¹⁹ برء²⁰ وانما قلنا هذا الذى قلنا فى نحو ادراك
 الحق لاننا لما تصفحنا حال من كان قبلنا فى العلوم ممن وصلنا خبرهم²¹
 10 وجدناهم²² احد رجلين اما رجل لم يدرك من الحق شيئا واما رجل
 ادرك منه شيئا يسيرا

ولما اخبر بهذا قال فقد يجب²³ ان يكون سهلا²⁴ من هذه الجهة²⁵
 وهى الجهة التى من عادتنا ان نتمثل فيها بان نقول انه ليس احد
 يذهب عليه موضع الباب من²⁶ الدار برء²⁷ واذا²⁸ تقرر²⁹ انه سهل من
 15 جهة وصعب من جهة فقد يجب ان يكون سهلا من هذه الجهة وهى
 ان فى كل جنس من³⁰ اجناس الموجودات اشياء³¹ تنزل منها منزلة

— ³ B فكان, a,d [« fakāna »], k [« faka'anna »]. — ⁴ Nos, a,d,(j) على : B mut.
 — ⁵ B خلق, a,d,j الحق — ⁶ Sic B ذو — ⁷ Ita B,(a,d) يذكر — ⁸ Nos,a,d الذى : B
 mut. — ⁹ B وصل, a,d [وصل] — ¹⁰ Ita B,a,d,j تكلم واحد واحد — ¹¹ Nos, τ,(a)
 d — ¹² B, a, τ* اليسير : τ,d — ¹³ ادرك B, a, τ(d) — ¹⁴ B ادرك : B mut. — ¹⁵ من ادرك (non B,a) om.
 — ¹⁶ Nos, τ منه : B,a,d om. — ¹⁷ B mut. : ذلك مقدار a, τ — ¹⁸ ذو a,d, τ — ¹⁹ B و — ²⁰ B
 [وجدناهم] a,d,j,k — ²¹ B mut. : ان يكون سهلا a,d,j, τ — ²² B,a, τ : فقد يجب B,a — ²³ B
 : تقرر Nos, d,j,k — ²⁴ B mut. : [واذا] a,d,k — ²⁵ من a,d, τ B — ²⁶ B mut.

المعروف بنفسه عند الجميع ان هاهنا سبيلا تفضى بنا الى الحق وان ادراك الحق ليس يمتنع علينا في اكثر الاشياء والدليل على ذلك انا نعتقد اعتقاد يقين انا قد وقفنا على الحق في كثير من الاشياء، وهذا يقع به اليقين لمن زاول علوم اليقين ومن الدليل ايضا على ذلك ما نحن عليه من التشوق الى معرفة الحق فانه لو كان 5 ادراك الحق ممتنعا لكان الشوق باطلا ومن المعترف به انه ليس هاهنا شيء يكون في اصل الجبلية والخلقة وهو باطل

b فلما كان من المعترف به وبخاصة عند من وصل الى هذا العلم ان لنا سبيلا الى معرفة الحق اخذ يعرف حال هذه السبيل في الوعورة والسهولة فتد ان النظر في الحق صعب من جهة سهل من 10 جهة برىد ان هذه السبيل الموصلة الى الحق هي سهلة من جهة صعبة من جهة

c ثم اخذ يحتاج لوجود هاتين الصفتين في هذه السبيل فتد والدليل على ذلك انه لم يقدر احد من الناس على البلوغ فيه بقدر ما يستحق ولا ذهب على الناس كلهم برىد والدليل اما على صعوبته 15 فانه لم يلف واحد من الناس وصل منه دون مشاركة غيره له في الفحص الى القدر الواجب في ذلك واما على سهولته فالدليل عليها انه لم يذهب على الناس كلهم لانه لو وجدنا كل من بلغنا زمانه لم يقف جميعهم على الحق ولا على شيء له قدر من ذلك لكننا نرى 2 انه عسر ولم نقض بالامتناع لمكان طول الزمان المحتاج الى الوقوف 20

C. 1. — ¹ Ita BB (mut.), a, d في — ² B دى , a, d [نرى] — jk omitt. نرى
انه عسر ولم

من الحق شيئا واما ان كان ادرك شيئا منه فانما ادرك يسيرا^٩. فاذا
جمع ما ادرك منه من جميع من ادرك ما ادرك منه^{١٠} كان للمجتمع
من ذلك مقدار ذو قدر^{١١}. فيجب ان يكون سهلا من هذه الجهة (e)
وهي الجهة التي من عادتنا ان نتمثل فيها بان نقول انه ليس احد
يذهب عليه موضع الباب من الدار^{١٢} ويدل على صعوبته انه لم^{١٣}
يمكن ان يدرك بأسره^{١٤} ولا جزء عظيم منه واذا كانت الصعوبة من (h)
جهتين فخلق ان يكون انما استصعب^{١٥} لا من جهة الامور باعيانها
لا كن سبب استصعابها انما هو منا وذلك ان حال العقل في النفس
منا عند ما هو في الطبيعة في غاية البيان يشبه حال عيون الخفاش
١٥ عند ضياء الشمس

C.1

التفسير

لما كان هذا العلم هو الذي يفحص عن الحق باطلاق اخذ^a
يعرف حال السبيل الموصلة اليه في الصعوبة والسهولة اذ كان من

p (non β) اما — * B, (d) : يسيرا a, i. البير — * B, a, d, k : منه L* om. — ¹⁰ B adnot.
[4] vide in NOTICE, II, A, b, 4. — ¹¹ Ita BB (mut.), a, d, j, i. الدار — ¹² Ita vid.
p*, γ* (non β, p, γ) بأسره — ¹³ B استصعب L استصعب

١ فان كان النظر في الحق^٩ من ينطلي الباب^{١٠} فقد دل على عسره واذا كان (e-h)
العسر^{١١} بنوعين فخلق ان تكون علة ذلك لا في الاشياء بل فينا فكما حال^{١٢} عيون
٣ الوطواط^{١٣} عند ضوء النهار فكذلك حال عقل انفسنا في ال...^{١٤} هذه عند الطبيعة (جدا)^{١٥}

* Ita edit. الحق — * v mutil. (23 mill.). — ¹⁰ Nos الباب v ... Finis lin. mut.
(? mill.). — ¹¹ Init. lin. mut. (23 mill.). — ¹² Nos كان العسر v ... — ¹³ Ita edit.
١٤ Nos الوطواط v ... — ¹⁵ v mut. (15 mill.) : eratne الى (?) sed
cf. n. 17. — ¹⁷ v² (sup. lin.) جدا (?), sed v¹ om.

N.B. — In spatio 100 mill. in v scribuntur, exempli gratia, (lin. 1-2) 14 verba
كان العسر بنوعين فخلق ان تكون علة ذلك لا في الاشياء بل فينا فكما

عونك اللهم

¹ بسم الله الرحمن الرحيم²

تفسير

المقالة الاولى مما بعد الطبيعة

وهي المرسومة بالالف الصغرى³

5

T.1 قال ارسطوطاليس⁴

- (b) ترجمة اسحق⁵ [³ ان النظر في الحق صعب من جهة سهل من جهة ،
(c) والدليل على ذلك انه لم يقدر احد من الناس على البلوغ فيه بقدر
(d) ما يستحق ولا ذهب على الناس كلهم لا كن واحد واحد من
الناس تكلم في الطبيعة وواحد واحد منهم اما ان يكون لم يدرك

¹ Incipit B [1] fol. 1^r. — (De B fol. 1^r vide supra, in NOTICE, II, A,a,1, et
ibid., II, A,b,4, Adnot. [1] et [2]). — ² B add. وصلى الله على سيدنا محمد وعلى اله
[تفسير ابى الوليد الحنكس القاضى ابن رشد] — ³ d (non a) add. — وسلم تسليما

T. 1. — ⁴ B adnot. [3] vide in NOTICE, II, A,b,4. — ⁵ B (vel B* ?) ترجمة
In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag.
— ⁶ B adnot. [4] vide in NOTICE, II, A,b,4. — ⁷ Ita β* E, γ, A^b E,
a, d, jk om. — ⁸ In marg. B habetur versio altera v, quam vide in ima pag.
— ⁹ B adnot. [4] vide in NOTICE, II, A,b,4. — ¹⁰ d², jk, β, i. واحد : B, a* رجل : a, d¹ om. — ¹¹ Ita β* E, γ, A^b E,

1 v (in margin. B dexter. et infer.) :

ترجمة اسطاط

(b-d) ¹ ² ان النظر في الحق من جهة عسر ومن جهة سهل انه لم يقدر واحد من الناس³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰

¹ v ... , nos² - الدليل على ...³ Nos الناس , v ...⁴ - Finis lineæ mutil.(60-80 mill.). -

⁵ Init. lin. mutil.(14 m.) - ⁶ v s.p. in. - ⁷ Fin. lin. mutil.(? m.). - ⁸ In.lin.mutil.(7m.).

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

LIBRARY

LIBER QUI DICITUR

تفسير
ما بعد الطبيعة

لابي الوليد محمد بن احمد بن محمد
ابن رشد

De Titulo libri vide NOTICE, I, 4.

B. A. S., V (arab.) : AVERR., *Tafsîr mâ ba'd at-Tabî'at*, vol. 1.

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

DANS LE PREMIER VOLUME

En arabe (voir NOTICE, II, A) :

- B* Leyde, Université, cod. Or. 2074 (ar. 1692). Non daté. Plusieurs parties, copiées à des époques différentes.
B[1] Première partie de *B* (XIII^e-XV^e siècle).
BB *B* directement examiné, sans l'intermédiaire d'une photographie.
C Leyde, Université, cod. Or. 2075 (ar. 1693) : les 21 derniers feuillets, 35^v-55^v, reliés accidentellement dans ce volume, et en désordre.
CC Le manuscrit *C* directement examiné.
B-C L'ensemble des feuillets *B* [1] et *C* (jadis en un même exemplaire).
B Annotations de *B* extrinsèques à l'ouvrage. — Voir NOTICE, II, A, b, 4.
v Fragments de traduction arabe de la *Métaphysique* copiés dans les marges de *B*, en dehors du *Grand Commentaire*. — Voir NOTICE, III, C, c, 1.
[x] Exemplaire supposé de *Métaphysique* arabe. — Voir p. vii^e, n° 14.

Désignent directement notre Edition :

- L* Lemme (voir p. iv^v-v^v, n° 4). — *L*₁, *L*₂, ... = Lemmes successifs où reviennent les mots en question. — *L'* = Apparat relatif au Lemme.
R Explications d'Averroès en tant que distinctes de *L*.
T Textus (voir p. iv^v-v^v, n° 4). — *T'* = son Apparat.

En latin (voir NOTICE, II, B) :

- J* Edition lyonnaise (1542) des Œuvres d'Aristote-Averroès.
K Paris, Bibl. Nat. manuscrit latin B.N. 15453. Avec date du 5 Juin 1243...

En hébreu (voir NOTICE, II, C) :

- a* Paris, Bibl. Nat. man. hébr. 886 (Or. 112). Non daté [XV^e s.].
d Paris, Bibl. Nat. man. hébr. 887 (Or. 114). Non daté [XV^e s.].
f Paris, Bibl. Nat. man. hébr. 888 (a.f. 316). Non daté [XIV^e s.]. Cf. p. vii^e, n. 1.

En grec (voir NOTICE, III, C) :

- $\beta, \delta, \rho, \chi$ = Editions I. Bekker (Berlin, 1831), A.-F. Didot (Paris, 1850), W.D. Ross (Oxford, 1924), W. Christ (Leipzig, 1885 impr. 1931).
 $\beta^*, \delta^*, \rho^*, \chi^*$ = Leurs Apparats critiques. — Voir p. vi^e, n° 12.
A^b, E. etc. = Sigles de manuscrits, etc. dans $\beta^*, \delta^*, \rho^*, \chi^*$. — Voir p. vi^e, n° 12.
 φ = Autre lecture, que semble supposer l'arabe. — Voir p. vi^e, n° 13.

— — — — — \square \square Bornent les lemmes. — Voir p. vi^e, n° 8.

- [^{1,2,3}...] Graphies successives ; — [^{o,r}] originelle, retouchée ; — [^o] secondaire.
 ... Place de lettres disparues ou illisibles.
 () Enfermant des sigles : témoignage imparfait ou amoindri.
 / Passage d'une ligne à une autre (par exemple, p. 465, 2³⁵).

add. : addit, addunt. — *c.* : cum. — *del.* : delet, delent. — *ed.* : editor, editoris.
 — *hom.*, *homol.* : homoioteleuton. — *ind.* : indistincte, indéterminée. — *i. in.*,
in., *init.* : in initio. — *i. m.*, *i. marg.*, *marg.* : in margine. — *mill.* : «millimètres»
 (voir p. vii^e, n° 15). — *mutil.* : mutilus, etc. — *om.* : omittit, omittunt. — *s.p.* :
 sine puncto. — *spat. vac.* : spatium vacuum. — *vid.* : videtur, videntur.

qui les réunira dans la NOTICE, à la fin de sa troisième Partie. C'est déjà leur faire beaucoup d'honneur.

14° D'autres conjectures, relatives non plus au grec sous-jacent mais aux graphies arabes d'un archétype de la traduction elle-même, sont données incidemment et désignées par la petite capitale [x]. Elles rendraient mieux le grec connu de nous que les leçons que nous avons adoptées. Mais la teneur de nos documents nous empêchait, par hypothèse, de les introduire dans l'ouvrage que nous éditons, c'est-à-dire dans le Grand Commentaire d'Averroès, rédigé plusieurs siècles après les traductions et dans un autre pays.

15° Les dimensions des blancs, des lacunes, etc., qu'il a paru opportun d'indiquer, çà et là, sont évaluées d'après les photographies et par conséquent sont réduites : de 1/12 environ pour *B* et *C*, de 1/4 environ pour *a* et *d*. En quelques cas particuliers on a fourni des éléments de comparaison, par exemple au bas de la page 43. D'une manière générale, quatre lignes de *B* [1] - *C* remplissent, approximativement, sept lignes de notre édition.

16° Dans chaque *unité critique* normale sont reproduites d'abord, avec leurs témoins directs ou indirects, les leçons adoptées dans le texte. Suivent les deux-points (:), par lesquels elles sont séparées des leçons qui n'ont pas été admises, en fait, dans le texte.

17° L'absence intermittente des sigles de versions tient à diverses causes, dont voici les principales (1) : l'hébreu et le latin ont parfois des lacunes qui manifestement se sont produites dans leur propre cycle ; la version latine, en particulier, omet la presque totalité des lemmes ; enfin, de cette version l'imprimé *j* et le manuscrit *k* ajoutent l'un à l'autre moins un témoignage qu'un simple contrôle, jugé parfois absolument inutile du point de vue de l'arabe (2).

18° En aucun stade de son travail l'éditeur n'a complété ses collations ni l'Apparat définitif en s'autorisant des certitudes subjectives *ex silentio*, bien qu'il se soit laissé influencer par elles, suivant la mesure appropriée aux circonstances, dans le choix des leçons.

(1) Je ne parle pas de l'hébreu *f* (B. Nat. de Paris, hébr. 888) lequel n'a été utilisé, dans ce premier volume, qu'aux pages 409-444, pour la rétroversion occupant les pages 413,9-437,8.

(2) Tenir compte aussi du n° 18°, car l'imprimé *j* n'a pas été continuellement à ma disposition. — Je suis redevable à la charité religieuse d'avoir pu l'examiner à loisir dans le moment le plus favorable.

celle où il se termine (1). Pour les *Textus*, après avoir indiqué leurs limites dans le grec, on ajoute quelques points de repère, plus ou moins nombreux suivant la place disponible : le lecteur les complètera facilement, au besoin, grâce au système des lettres marginales, en se reportant aux titres courants des Commentaires ou à la Table.

10° La liste des *manuscripts*, dont nous indiquons les sigles p. viii*, montre que nous avons dû faire appel à la version latine médiévale et aux anciennes versions hébraïques. Mais, bien entendu, ces versions, dont les sigles sont toujours en minuscules, ne sont pour nous, ici, qu'un moyen d'établir le texte arabe (2).

11° Les contre-sens ou non-sens des *traducteurs arabes* n'ont pas été signalés, non plus que les méprises du Commentateur, parce que cette tâche ingrate n'entraîne pas dans notre rôle essentiel d'éditeur, et parce que les discussions indispensables ne pouvaient trouver ici leur place. Cependant lorsqu'une inexactitude aperçue tenait non pas à une construction de phrase, mais à un ou deux mots arabes d'aspect fragile, j'ai parfois attesté la lecture de ces mots (3). En tous cas, le lecteur qui s'impatience de ne pas retrouver sous l'arabe le sens général que donne le grec voudra bien ne pas conjecturer trop vite une erreur dans les références, dont la continuité est le meilleur moyen de contrôle.

12° Les *mots grecs* auxquels il est fait occasionnellement appel, dans l'Apparat, pour rendre plus intelligible la présence de telle ou telle leçon de l'arabe, ne sont pas reproduits en toutes lettres, mais simplement désignés par les éditions grecques modernes où ils sont lus, et par les sigles de manuscrits grecs mentionnés dans leurs Apparats (4).

13° Quelques *conjectures* de l'éditeur sur le grec lu jadis par le traducteur arabe sont insérées dans l'Apparat lorsqu'elles éclairent l'établissement du texte. La lettre φ qui les désigne renvoie à la liste

(1) Les références sont faites à l'édition grecque BEKKER. Dans la Table placée à la fin du volume on leur joint des références à l'édition DIDOT.

(2) Dans bien des cas, la notation des soi-disant variantes sera entendue ainsi, de notre point de vue : l'existence matérielle de tel ou tel mot dans le latin ou l'hébreu, fût-il un non-sens, contribue à postuler ou autoriser ou à écarter ou exclure telle ou telle forme de l'arabe.

(3) Telle est l'une des raisons pour lesquelles les *Ita* sont relativement nombreux dans l'Apparat. Il y en a d'autres, par exemple les discordances entre *Textus* (r), *Lemmes* (l) et *Explications d'Averroès* (n).

(4) J'ai eu entre les mains, juste assez pour les feuilleter, une douzaine de manuscrits grecs, notamment A^b et T ; mais je ne les cite jamais directement dans l'Apparat. C'est pour cela que les sigles de manuscrits grecs sont toujours accolés à celui d'une édition.

taire consiste, en effet, à copier *in extenso* un paragraphe ou un chapitre, et à le faire suivre de son *tafsîr* ou Commentaire, dans lequel, règle générale, les phrases du *Textus* sont successivement reproduites au moment d'être expliquées. — Bien entendu, nous n'avons pas visé à établir entre les *Textus* (T) et les *Lemmes* (L) plus d'uniformité littéraire que n'en demandaient ou faisaient conjecturer les documents.

5° La numérotation marginale des *Textus* (T) et des *Commentaires* (C) est de l'éditeur (1). En fait, elle est identique, dans ce premier volume, à la numérotation la plus couramment adoptée chez les Latins à partir du milieu du XVI^e siècle.

6° Les *lettres marginales* ont été disposées de telle sorte qu'elles indiquent les passages qui se correspondent dans les *Textus* et les *Commentaires*. Ce sont les paragraphes factices distingués par l'éditeur dans chaque *Commentaire* qui ont été d'abord désignés par a, b, c... Puis, lorsque l'un de ces paragraphes reproduisait en lemme, ou expliquait, une phrase du *Textus*, sa lettre marginale a été placée, entre parenthèses, à la hauteur de la ligne du *Textus* où débute la phrase en question.

7° On s'est gardé d'introduire aucune ponctuation ou alinéa dans les *Textus*. Le manuscrit arabe n'en a pas. En ajouter, c'eût été fausser les données des multiples petits problèmes qui se posaient au Commentateur, mis en face d'une traduction trahissante dont il ignorait le grec original et qui, pour d'autres que pour lui serait restée inintelligible beaucoup plus souvent qu'elle ne l'a été.

8° A l'intérieur des *Commentaires*, l'éditeur a fait ressortir les *Lemmes* en plaçant des filets gras au-dessus des mots arabes qui les annoncent, et des filets géminés inégaux au-dessus des mots qui annoncent les explications (2). Lorsque le lemme est moins littéral les filets sont en pointillé. Lorsqu'il n'est accompagné d'aucun mot caractéristique il est isolé par des filets à angle droit qui apparaissent de suite ce qu'ils sont : étrangers au texte.

9° L'arabe est rattaché à la *Métaphysique grecque* d'Aristote par des références précises données dans les titres courants. De chacun des *Lemmes* des *Commentaires* est marquée la ligne du grec où il débute et

(1) J'ai examiné une demi-douzaine de manuscrits latins du Grand *Commentaire* : dans chacun d'eux il y a des erreurs de numérotation. Dans les manuscrits hébreux la numérotation est rare, sporadique. Dans le manuscrit arabe elle n'existe pas.

(2) L'emploi de filets géminés égaux n'a lieu que dans des cas exceptionnels, où les *Textus* sont eux-mêmes annoncés de façon spéciale : par ex. page 183,6.

NOTE PRÉLIMINAIRE

RAPPEL DE QUELQUES-UNES DES INDICATIONS
DONNÉES AU COURS DE LA NOTICE

En attendant que paraisse la NOTICE, qui est destinée à être mise en tête de ce premier volume mais ne pourra être imprimée avant le troisième et dernier, voici quelques indications plus immédiatement utiles :

1° Le texte arabe est édité pour lui-même, comme dans les volumes précédents de la *B.A.S.*, — de telle façon, cependant, qu'il soit relié à ses origines grecques et à sa descendance latine, et qu'il paraisse accueillant soit aux historiens ou philosophes qui l'abordent du côté de la Scolastique, soit aux érudits qu'intéresse surtout le sort de la *Métaphysique* d'Aristote et de ses traductions orientales.

2° L'ouvrage est pour ainsi dire double, puisqu'il contient, outre les *Commentaires* proprement dits, la *Métaphysique* arabe commentée. Tout appartient au « Grand Commentaire » d'Averroès ; et tout était entièrement inédit. Mais, pour établir le texte, l'éditeur, tenant compte de la diversité des rédactions et de leurs vicissitudes, n'a pas suivi partout, on le conçoit, la même méthode.

3° La *Métaphysique* d'Aristote, prise par Averroès à plusieurs traductions arabes, dont la principale vient directement du grec, a été maintenue ou restituée, en principe, sous la forme que semblait indiquer la documentation propre au « Grand Commentaire ». Au grec a été demandé, régulièrement, un surcroît de lumière — tâche que rendait obligatoire, entre autres, le fait que nous ne connaissons pas d'exemplaire d'ancienne traduction arabe de la *Métaphysique*. Mais l'original grec a été laissé à l'arrière-plan.

4° La *Métaphysique* arabe commentée paraît deux fois dans l'ouvrage : sous forme de *Textus* (nom vulgarisé par les Scolastiques latins), et sous forme de *Lemmes* (1). La méthode propre au Grand Commen-

(1) Dans la tradition latine les lemmes sont simplement amorcés.

CONTENU DE CE PREMIER VOLUME

(*Bibliotheca arabica Scholasticorum*, T. V,2)

	<i>Page</i>
NOTE PRÉLIMINAIRE (Rappel de quelques-unes des indications données au cours de la NOTICE)	iv*
SIGLES ET ABRÉVIATIONS	viii*
TEXTE DU تفسیر ما بعد الطبيعة	1-472
« <i>Alif minor</i> » [Alpha elatton du grec, p. 993a,30-995a,20 de l'éd. BEKKER]	3-54
« <i>ALIF major</i> » [seconde moitié du meizon ALPHA grec, 987a,6-993a,27]	55-164
« <i>BA'</i> » [Bêta du grec, 995a,24-1003a,17].	165-295
« <i>GIM</i> » [Gamma du grec, 1003a,21-1012b,31].	296-472
TABLE DES PARTIES DE LA <i>Métaphysique</i> D'ARISTOTE COM- MENTÉES PAR AVERROËS DANS LE PREMIER VOLUME .	[1]-[24]

Dès le seuil de cette publication, je tiens à exprimer ma gratitude aux nombreux Directeurs de Bibliothèques grâce auxquels j'ai pu l'entreprendre ; en particulier, aux savants Orientalistes qui se sont succédé à l'administration du « Legatum Warnerianum » de Leyde depuis le jour où, pour la première fois, en septembre 1913, j'eus entre les mains le manuscrit arabe ici édité. — Ma reconnaissance va aussi à l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres qui, dans sa séance du 17 Mars 1933, a bien voulu accorder à ce travail cinq mille francs de la fondation Dourlans : encouragement d'autant plus précieux qu'il vient du corps scientifique qui, plus que tout autre au monde depuis un siècle et demi, a contribué à promouvoir les études en vue desquelles mon intention a été de préparer un instrument.

Maurice BOUYGES, S. J.

*Beyrouth,
ce 20 Mai 1938.*

TAFSĪR
MĀ BĀ'D AṬ-ṬABĪ'AT
(«GRAND COMMENTAIRE» DE LA MÉTAPHYSIQUE)

PAR
AVERROÈS

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
500 FIFTH AVENUE
NEW YORK, N. Y.

10.10
1.1.11
1.1.12

VERROES

TAFSIR MA BAD AT-TABAT



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
500 FIFTH AVENUE
NEW YORK, N. Y.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
500 FIFTH AVENUE
NEW YORK, N. Y.

1891

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
500 FIFTH AVENUE
NEW YORK, N. Y.

BIBLIOTHECA ARABICA SCHOLASTICORUM

SÉRIE ARABE

— Tome V,2 —

*Publié avec le concours de l'Académie des Inscriptions & Belles-Lettres
(Fondation Dourlans)*

تفسير ما بعد الطبيعة - لابن رشد

181.07

I954taA

v.1

C.2

AVERROÈS

TAFSIR MA BA'D AT-TABI'AT

TEXTE ARABE INÉDIT

ÉTABLI PAR

MAURICE BOUYGES, S. J.

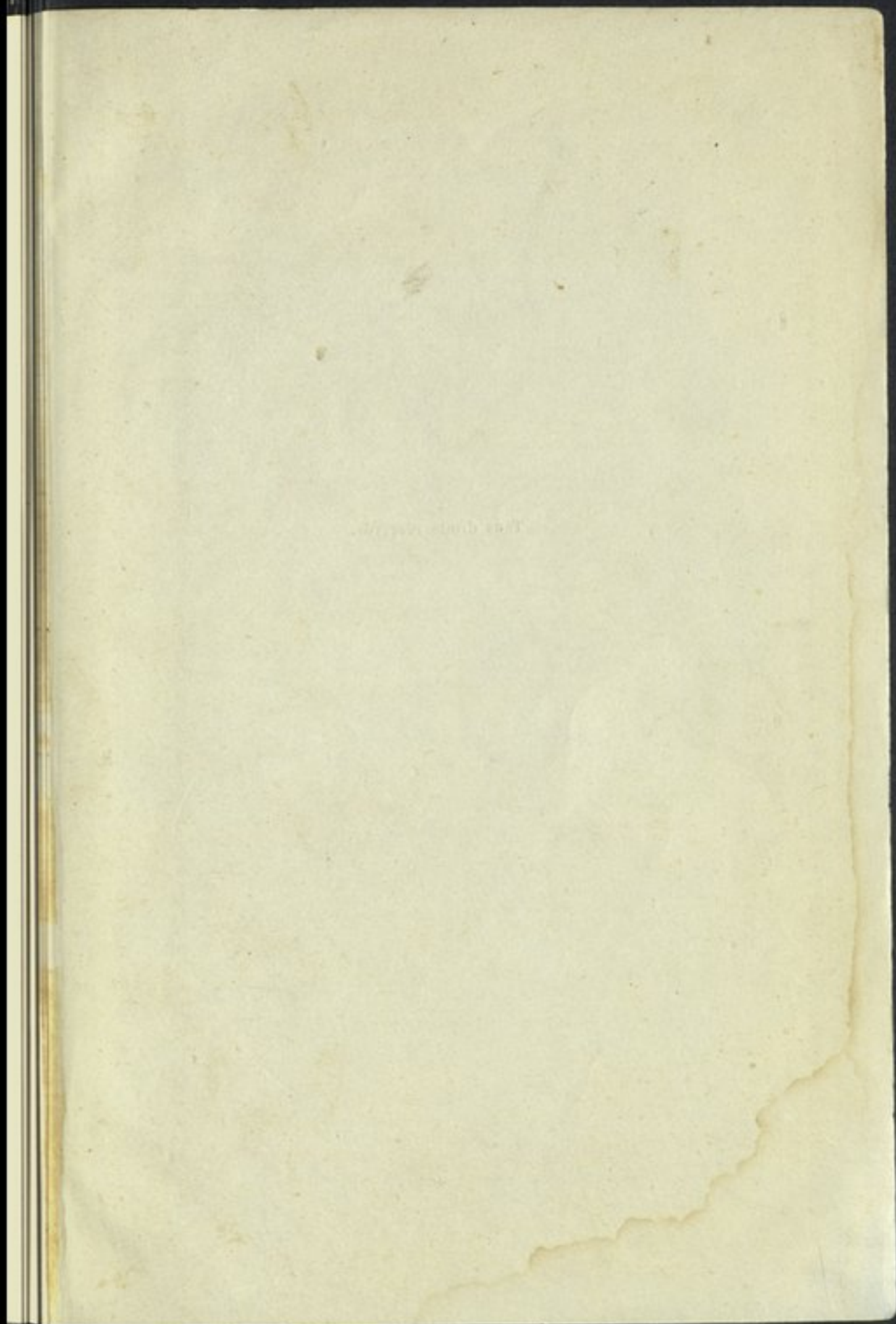
PREMIER VOLUME

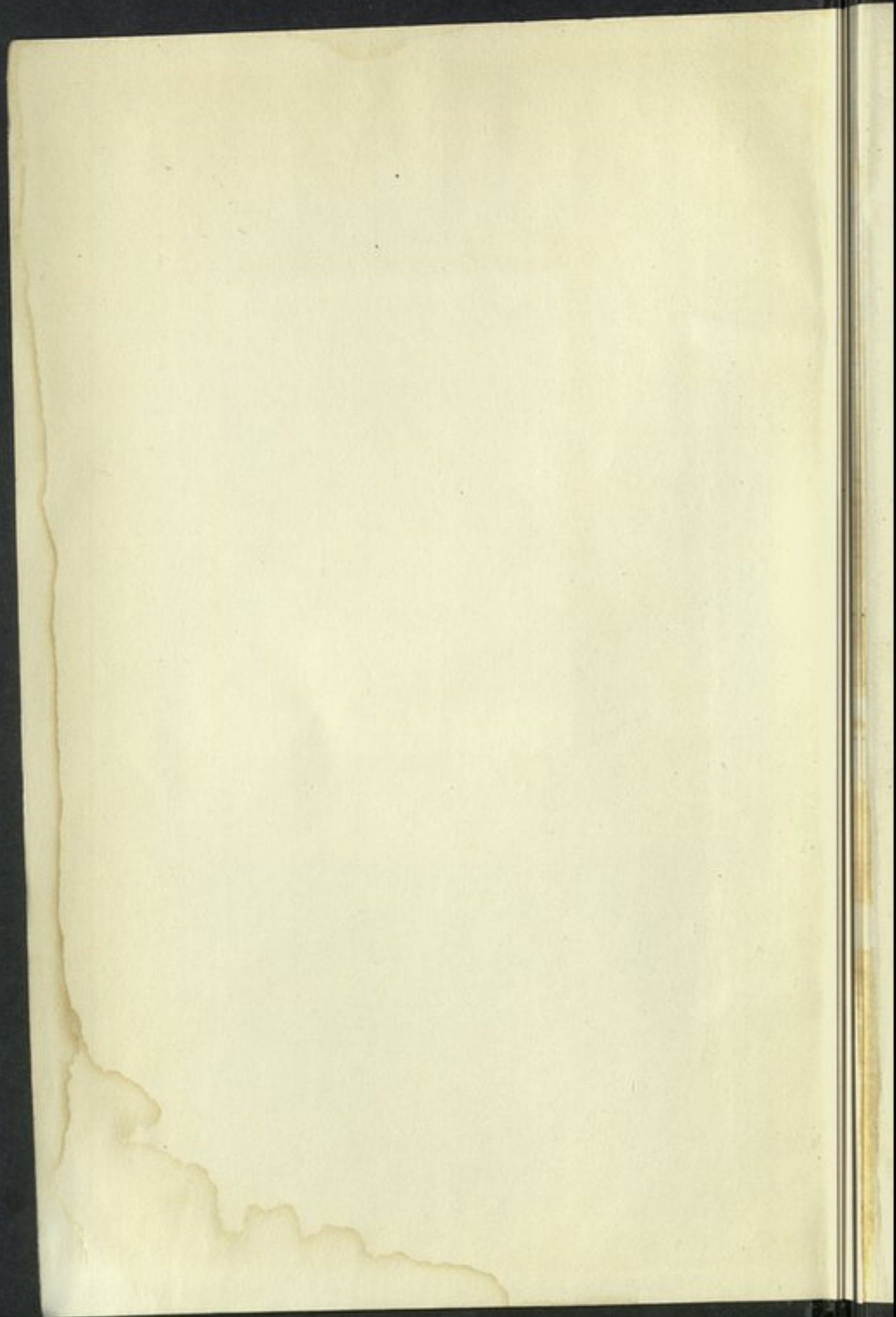
LIVRES PETIT ALIF, GRAND ALIF, BA', GIM

77/83

BEYROUTH, IMPRIMERIE CATHOLIQUE, MCMXXXVIII

Tous droits réservés.





DATE DUE



AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



